

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.4 /2021 del giorno15/03/2021

Il giorno 15 Marzo 2021 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 05/03/2021 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

- 1.Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica
- 2.Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale
- 3.Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- 4.Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

- 7.Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 8.Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 9.Bandi supplenze;
- 10.Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

- 13.Autorizzazione alla spesa
- 14.Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	x		
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	x		
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	x		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe		x	
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLFO	Pierpaolo	x		
Professori Associati							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano	x		
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	x		
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	x		
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	x		
Ricercatori							
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	x		
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	x		
Personale T.A.:							
11	SIG		GRASSO	Giuseppe	x		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG		CAFFORIO	Francesco	x		
13	SIG.		ZAGARIA	Antonio	x		

Alle ore 16:30, il Presidente, nella persona del Direttore, Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che il Prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, ha fatto pervenire le seguenti pratiche da sottoporre all'esame della Giunta:

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento carriera pregressa:

Num. Prat	Cognome	Nome	Matricola
24738	GADALETA	SILVIO	579370
24753	CALDAROLA	NICOLA	574491
24755	CALDAROLA	NICOLA	574491
24760	BUONFIGLIO	MARTINA	577586
24799	CALDAROLA	NICOLA	574491
24999	DE MICHELE	ANGELICA	579269

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico approva la richiesta.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di studio individuale

Piano di Studi Individuale			
Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24742	SABETTI	FILIPPO	572381
24787	MOTTOLESE	PIETRO	572523
24809	DEL VESCOVO	GIACOMO	574525
24813	PRIORE	FELICIANA	576972
24822	GEA	EMANUELE	575153
24853	NOTARNICOLA	LUIGI	575094
24994	CIASCA	FRANCESCO	547858
25001	CIARALLO	NICOLA	574868
25127	LADISA	GIANMARIO	574992
25210	COLONNA	GIANDOMENICO	568640
25264	PACIFICO	GIUSEPPE	575284
25300	CICCIA	MARCO VINCENZO	575239
25325	ANTONACCI	DIEGO	574717
25339	FALLACARA	GIUSEPPE	548348
25355	CILIBERTI	MARCO	574738
25361	DE FRANCESCHI	VALENTINA	575101
25368	DELVECCHIO	FRANCESCO PAOLO	575988
25397	GASPARRO	FEDERICA	575487
25398	BITRITTO	FRANCESCO	574801
25414	SANSEVERINO	GIUSEPPE	574885
25429	MASELLI	MARCO	574870
25460	SASANELLI	SIMONE	574597
25489	VITUCCI	EUGENIO	574708
25503	SPINELLI	GIUSEPPE	571340
25512	CUSATO	SIMONE	574647
25531	NONO DACHILLE	ANDREA	574440
25532	CAFAGNA	GIUSEPPE	574787

25533	MASTRORILLI	GENNARO	575827
25534	BEVILACQUA	UMBERTO	574680
25535	DIBENEDETTO	GIUSEPPE	574460
25540	LARASPATA	VITO	574793
25549	STRAGAPEDE	VITO	569231
25553	GIORGIO	LUCA GABRIELE	574618
25562	BONIELLO	CORRADO	575005
25565	DI TERLIZZI	DAVIDE	574723
25569	TEDESCO	MARTINA	575477
25598	FORTE	ALESSANDRO	574615
25602	CALÒ	GIORGIO	572083
25623	CATALANO	ANGELO	574243
25642	SIMONE	NICOLETTA	575085
25676	ROSELLI	ANDREA	548839
25728	KUMAR	PRANKUSH	571633
25784	LOVIGLIO	FRANCISCO	575130
25791	FERRI	DOMENICO	574359
25862	CARBONE	ANNAMARIA	568091
25947	MAZZARIELLO	SALVATORE	571183
25959	DEL VECCHIO	VINCENZO	553368
25997	PUZZIFERRI	LUCA	574947
26011	ROSSI	FABRIZIO	574312
26022	IRIANNI	PIERPAOLO	574503
26058	NOTARO	DIEGO	575285
26072	LADISA	ANDREA ANTONIA	574526
26113	MARZELLA	CHRISTIAN	575185
26148	BERGAMASCO	ANTONELLO	527849
26165	GHIONDA	DAMIANO	575326
26201	GAROFALO	DONATO	571517
26235	MOLA	MAURIZIO	557381
26260	CAGGIANO	FRANCESCO	574921
26262	MISCEO	ROBERTO	574643
26309	CAGGIANO	ANTONELLA CHIARA	574788
26370	DI VAGNO	ILMA	574533
26373	GIGOTTI	ROSSANA	574964

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico approva le richieste.

Richiesta esami a scelta

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24718	MAGISTRO	CLAUDIA	574755
24723	DI DONNA	STEFANO	574458
24744	BELVISO	GIANLUCA	574689
24746	TIENI	ANTONIO	572609
24758	GAGLIARDI	DARIO	578058
24767	POSA	NICOLAS	575017
24770	SASSAROLI	FABIO	575169
24775	SALERNO	SILVIA LILIANA	578023
24785	MEZZINA	SAVINO	574682
24786	MADDALENA	FRANCESCO	575528
24788	LONGO	NATALIEN	574819
24793	MIGLIETTA	GIORGIO	576182
24796	JACONO	ROBERTO	572268
24798	MOREA	ANGELO	566102
24802	NICASSIO	MARIA	577942
24812	POSA	GIANCARLO	574398
24836	GUARAGNO	MICHELE	574383
24839	MEZZINA	SAVINO	574682
24840	MOTTOLESE	PIETRO	572523
24841	LONGO	NATALIEN	574819
24843	MADDALENA	FRANCESCO	575528
24848	IAQUINTA	FABIO	574808
24855	BELLANOVA	FABRIZIO	571379
24869	GUADAGNO	RICCARDO	571655
24870	GUADAGNO	RICCARDO	571655
24871	GISOTTI	ALESSIA	575171
24872	COLASUONNO	GIANLUCA	575149
24873	COLASUONNO	GIANLUCA	575149
24884	ROBERTO	RICCARDO	577672
24897	PISTILLI	ENRICO	577536
24901	BERARDINO	SAMUELE	574780
24902	BERARDINO	SAMUELE	574780
24917	ALTINI	LETIZIA	575407
24929	TOMASELLI	VITO ANDREA	574378
24931	CAMPANELLI	FRANCESCO	575120

25517	MILIA	DAVIDE	577732
25518	LORUSSO	LEONARDO	574506
25519	PERRINI	SIMONE	578205
25538	ORSI	GAETANO	578088
25539	LE PIANE	MATTIA GINO	577529
25551	D'AMORE	ROBERTO	575500
25555	GROSSI	GIANLUCA	577726
25556	SQUICCIARINI	IGNAZIO	576965
25559	IAQUINTA	FABIO	574808
25564	CALABRESE	LEONARDO	575628
25568	CAGNAZZI	MATTEO	577618
25582	MALLARDI	NICOLAS	578044
25589	LANEVE	FRANCESCO	574439
25594	CAPUTO	ALBERTO	574360
25614	SQUICCIARINI	ANDREA	575246
25618	SCOTELLARO	SALVATORE ANTONIO	575501
25641	MIGLIETTA	GIORGIO	576182
25655	RELLA	FRANCESCA	577544
25717	ROSA	ENRICO	577015
25718	MENGA	GIANLUCA	574613
25761	ROSA	ENRICO	577015
25769	PIARULLI	SAVINO	575237
25771	SALUZZI	FILOMENA	575658
25792	LANZILOTTA	VINCENZO	574261
25816	POZZOVIVO	GIORGIA	576957
25818	SPINELLI	NICOLA	575030
25819	DELL'ERBA	NICOLA	575663
25840	ANTONACCI	SIMONE	571826
25860	PATERNOSTER	NICOLÒ	575220
25875	GERNONE	GAETANO DANIEL	575371
25890	LABARILE	FRANCESCO	574622
25892	ANTONACCI	SIMONE	571826
25916	PEPE	CLAUDIO	575178
25943	LONGO	JACOPO	571580
25966	CANTE	DOMENICO	578673
25967	ROSSI	FABRIZIO	574312
25968	DI PINTO	ANGELA	575926
25994	FUZIO	MARIAGRAZIA	575533
26014	BASILE	PASQUALE SIMONE	577697
26033	DILEO	ALESSIO	572287
26046	CIRIELLO	ROSALBA	575463
26049	SCOTELLARO	SALVATORE ANTONIO	575501
26082	SARDONE	MARIA ROBERTA	572999
26102	URBANO	LYUBA VICTORIA	575765
26112	LOPRIENO	GIUSEPPE	574353
26159	VENTOLA	NICOLÒ	577759
26303	NAPPINI	ALEXANDRA	579515
26336	CRIMI	ALESSANDRO GIUSEPPE	574809
26345	MIANULLI	PIERLUIGI	574252
26363	DIAFERIA	MICHELANGELO	572467
26366	ROMAGNO	TOMMASO	577001
26376	LATTANZIO	RUGGIERO	566245

La GdD **approva** la richiesta del Coordinatore.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di riconoscimento crediti carriera pregressa:

Num. Pr	Cognome	Nome	Matricola
24769	LO RUSSO	FRANCESCO	580147
25125	PALLOTTA	FRANCESCO	582265
26267	GIORGIO	CLAUDIA	567206

La GdD dopo avere verificato il Piano di Studi e la rispondenza delle richieste al Regolamento Didattico **approva** le richieste.

P2. Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del Corso di Studi ha fatto pervenire le seguenti istanze:

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Pgressa

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pgressa. In particolare le pratiche N. 2469, 24700, 24707, 25321 non sono corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti, le pratiche N. 25251 e 26176 sono mal formulate e non rispondenti al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24690	PALLOTTA	VINCENZO	572744
24700	RAFFAELE	GIUSEPPE	564493
24707	SALVATORE	DAVIDE	578105
25251	RICCIARDIELLO	ANDREA	560739
25321	FABIANI	ANTONIO	577526
26176	RICCIARDIELLO	ANDREA	560739

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pgressa in quanto rispondenti al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24694	DI MONTE	ALESSIA	578056
24695	DE FIORE	SIMONE	577906
24911	DE FILIPPIS	DANIELE UGO	575830
25172	MICCIONE	SIMONA	579394

26331

RICCIARDIELLO

ANDREA

560739

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24692	IORIO	NICOLA	583347
24693	IORIO	NICOLA	583347
24696	LEO	ENRICA	583220
24975	ACQUAVIVA	MICHELE	583327

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste. In particolare per la pratica N. 24696 da indicazione di integrare con 3 CFU l'insegnamento di Fisica, con 6 CFU l'Insegnamento di Impianti Industriali e Sicurezza del Lavoro (corrispondenti al modulo di Sicurezza del Lavoro), e con 6 CFU l'Insegnamento di Tecnologia Meccanica e dei Materiali (corrispondenti al modulo di Tecnologia dei Materiali).

Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24756	RAPANÀ	PIETRO	574955
24771	MARTIRADONNA	MARTINA	575298
24810	SABATO	MATTIA	575314
24826	GIORDANO	MARCO	574889
24879	LANAVE	MICHELE	577881
24881	MANCINI	NICOLA	578108
24889	IACOVELLI	LILIANA	578404
24896	ATTOMA	ALESSANDRO	574917
24900	LIBERTI	GAIA	578182
24946	TURTURRO	DEBORA	578172
24948	MURRO	SIRIA	578066
25065	BONSERIO	ORLANDO	575843
25143	LANOTTE	LUIGI	574968
25252	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	572508
25253	CANCELLARA	MARIO	569484
25273	DI MARO	ALESSIO	577922
25282	D'ANTINO	SALVATORE	577533
25294	SILVESTRI	VITO	574866
25330	ANGELINI	GIADA	568977
25431	FILIPPO	FRANCESCO	574965
25445	FILATTIERA	FRANCESCA	581001
25461	PERTOSA	PAOLA	574414
25486	TAMBURRANO	FRANCESCA	578295
25507	LUZZI	LORENZO	571154
25528	MIALE	DOMENICA	575007
25550	TURI	SERENA	578548
25570	TORTORELLA	ELENA	577920
25578	NOZZA	GABRIEL CANIO	579249
25601	SCARANO	ALESSANDRO	574944
25670	TURRISI	FRANCESCA	578287
25692	BASANISI	CLARISSA	578398
25698	MONOPOLI	ADRIANA	577840
25723	DE MICHELE	ANNA	577797
25751	PALMISANO	CHRISTIAN	578550
25800	SIGNORILE	FEDERICO	578330
25801	GALIZIA	GIUSEPPE	577741
25804	TARULLI	TERESA	575296
25809	CESARI	ALESSIO	578320
25828	BALLY	LETIZIA	574869
25829	GIORDANELLI	GIORGIA	574810
25834	CAZZORLA	MANUELA	577805
25836	D'ERRICO	SARAH	578269
25869	RINALDI	DOMENICO	578038

25919	PIGNATELLI	ALESSIA	577989
25929	ABRUSCI	RACHELE	578259
25930	SCAROLA	RITA	578758
25931	DI LEO	MARIO	578327
25936	AMORUSO	SERGIO	568238
25937	SANTOVITO	GAIA	577818
25944	MILELLA	MICHELE	571046
25987	ASCIANO	ALESSIA	575231
26047	GROSSO	ALICE	579011
26086	ROSITO	CLAUDIO	574847
26087	DE ASTIS	ROCCO	575341
26090	DITRANI	VINCENZO	578601
26117	SPINAZZOLA	CARMINE	577899
26118	INGALLO	MICHELLE	577515
26121	DEFAZIO	PIA	577750
26195	TRAGNI	GIULIO	572228
26196	LO CICERO	ANDREA	571452
26236	RADOGNA	GABRIELLA	575814
26237	GALASSO	FRANCESCO	574765
26269	FIERAMOSCA	FRANCESCA	578466
26273	MIRANDA	MICHELA	578546

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.

Richieste Piano di Studio Individuale

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

Num.

Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24709	SCELSI	DOMENICO	529195
24724	LACALAMITA	NICOLA	568753
24877	APPIO	DOMENICO	575424
24998	SGARRA	VICTOR	574520
25094	CATALDO	LUCA	560495
25212	GUGLIELMI	NOEMI	575918
25226	MADDALENA	IVANO	574938
25291	COLACICCO	DOMENICO	570032
25437	DIBENEDETTO	VINCENZO	575626
25624	BALESTRUCCI	VINCENZO	576956
25675	DONNARUMMA	SILVIA	578161
25910	DEFINA	VITTORIO	574421
25911	DE FRANCESCO	EVA	575194
25915	SCARLATO	GIUSEPPE	572022
25984	ORFINO	PIERANGELO	572470
26023	PAOLICELLI	MICHELE	575168
26036	LINSALATA	ALESSANDRO	571423
26037	FLORIO	NICO	572038
26194	SGARRA	VICTOR	574520
26197	TRAGNI	GIULIO	572228

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, sebbene riconosca che non vi siano forti motivazioni alla formulazione dei PSI, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale. In particolare la pratica 25390 duplica una pratica già approvata. Per le restanti pratiche ritiene che non rispettino i vincoli del RD, in quanto i PS degli studenti che hanno presentato le pratiche contengono già insegnamenti a scelta in numero superiore (e per un numero di CFU superiore) a quello previsto dal RD.

Num.

Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24714	PAPPAGALLO	CESARE	515017
24745	LORUSSO	ALESSANDRO	571773
25390	DONNARUMMA	SILVIA	578161
25566	LAPENNA	STELLA	566085
26038	LORUSSO	ALESSANDRO	571773

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche respinge le richieste non riconoscendo forti motivazioni alla formulazione dei PSI e valutando i PSI presentati non rispondenti ai vincoli previsti dal RD.

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Anticipo Crediti, in cui si chiede di anticipare 2 Insegnamenti del III anno per un totale di 12 CFU, avendo già superato 2 esami del II semestre del II anno per un totale di 12 CFU:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
25425	COZZA	MICHELE	579014
26259	COZZA	MICHELE	579014

La GdD presa visione della pratica e verificata la carriera dello studente, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Anticipo Crediti, in quanto non vi sono informazioni sulla carriera dello studente:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
24894	DEMATTIA	ALESSIO GERARDO	582483

La GdD presa visione della pratica respinge la richiesta.

Richiesta Esami Sovranumerari

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Anticipo Crediti, in cui lo studente chiede di aggiungere al suo PS come esame sovranumerario l'insegnamento di MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
25104	LOMONTE	DOMENICO	575498

La GdD presa visione della pratica approva la richiesta.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che il Prof. Pascazio, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

In relazione alla richiesta di variazione di Classe di Laurea in cui conseguire il titolo di studio e Curriculum da seguire e del Curriculum (iscritti secondo l'ordinamento LT41), sono pervenute le seguenti istanze:

Lo studente Giuseppe LECCE, matricola 575422 (ID pratica 24866), conferma l'opzione la scelta del Curriculum "Aerospazio".

La GdD prende atto della scelta dello studente.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 3° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Paolo NAPOLETANO	575767	24842	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Valeria FORLEO	575681	24898	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Salvatore ETTORRE	580068	25575	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Ciro RUGGIERO	576914	25996	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

Lo studente Giuseppe LECCE, matricola 575422 (ID pratica 24866), chiede di sostenere l'esame "STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO", 6 CFU (ING-INF/07), Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]. La richiesta **non è approvata** in quanto l'insegnamento è già presente nel piano di studi dello studente come insegnamento a scelta.

In relazione alla richiesta di esame a scelta del 2° semestre del 1° anno, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Andrea GRAVILI	581054	24908	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Angelo BALESTRA	581824	24978	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Mattia D'ORAZIO	582109	25062 25590	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)

Daniele CASAVECCHIA	582182	25064	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Andrea ISIDORO	581772	25070	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Valerio SEMERARO	581292	25077	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Andrea CANNALIRE	581807	25082 25202	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Antonio PALAZZO	581004	25092	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Vito MINOIA	582238	25140 25305	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Valentina D'ELIA	582118	25141	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Domenico PETROSILLO	581568	25147 25527	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Gianluca Pio DI NOI	581543	25148 25529	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Marco Francesco SGURA	581452	25149	Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)

Tommaso SALONNA	581176	25158	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Lorenzo VAMPO	583494	25178 25250	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Antonio APRILE	582245	25181	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Giuseppe CAMPANELLA	582119	25183	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Antonio MARTI	581928	25193	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Francesco PANICO	581019	25213 25239	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Andrea BELLANOVA	581148	25221	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Michela Chiara BASILE	582444	25254	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Davide SECLÌ	581792	25255	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in
Giovanni VADACCA	581089	25258	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

Francesco Lucio MESSIA	582268	25267 25586	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Alessandra SCARNERA	582229	25277	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Daniele VILLANI	581874	25285	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Francesco Pio DE BENEDETTO	581763	25286	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Gabriele BLE'	581762	25287 25526	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Manuela DI TARANTO	582385	25290	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Emiliano SAMPIETRO	578986	25304	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Francesco CAFFORIO	581771	25396	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Gabriele ZIVOLI	581892	25521	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08)
Antonio CUPRI	582584	25545	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in

Raffaele MUTO	583452	25632	INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Donatantonio DE MARIO	581711	25990	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giordano DELL'AGLIO	583505	26367	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Andrea IURLANO	582060	26368	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Giovanni TRIA	582421	26384	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta, all'unanimità approva tutte le richieste presentate, perché conformi al Regolamento didattico di Ateneo.

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che il Prof. Camporeale, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale, ha comunicato di avere le seguenti pratiche da sottoporre all'esame della Giunta:

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num Pratica	Cognome e Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	SSD	Insegnamento sostitutivo	SSD	Note
----------------	----------------------	-----------	-------------------------------	-----	-----------------------------	-----	------

2466 8	ANACLE RIO	GIUSEP PE	570421	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	ING- IND/1 6	CFU AGGIUNTIVI PER TESI ALL'ESTERO	--
2471 5	RIZZI	BARTOL OMEIO	583447	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	ING- IND/1 6	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILIS TICO)	ING- IND/1 3
2471 6	RIZZI	BARTOL OMEIO	583447	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING- IND/1 7	PROGETTAZIO NE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING- IND/1 4
2472 5	PAVONE	PASQU ALE	580293	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	ING- IND/0 8	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)	ING- IND/1 3
2473 7	LORUSS O	GIOVA NNI FRANCE SCO	583431	CONTROLLI AUTOMATICI	ING- INF/0 4	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIO NE VIRTUALE (AERONAUTIC O)	ING- IND/1 5
2476 1	MANGIO NE	NUNZI O	580548	MISURE TERMOFLUIDO DINAMICHE	ING- IND/1 2	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING- IND/0 8
2477 7	CAPECE	CARMI NE GIUSEP PE	580588	CONTROLLI AUTOMATICI	ING- INF/0 4	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIO NE VIRTUALE (AERONAUTIC O)	ING- IND/1 5
2477 8	CAPECE	CARMI NE GIUSEP PE	580588	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	ING- IND/0 8	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILIS TICO)	ING- IND/1 3
2479 0	RAGONE	ALESSA NDRO	580566	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	ING- IND/0 8	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIO NE VIRTUALE (AERONAUTIC O)	ING- IND/1 5
2484 9	DIGIROL AMO	GAETA NO	577166	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	ING- IND/1 4	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE	ING- IND/1 6

						ENGINEERING (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)		
24930	DE RUVO	FRANCE SCO	580166	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING-IND/16	
24934	RAGONE	ALESSANDRO	580566	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	ING-IND/08	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	ING-IND/15	Sotto condizio ne affini max 24 cfu
24955	FALCICCHIO	NUNZIO	579129	TRIBOLOGIA	ING-IND/13	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
24967	GUARINI	LEONARDO	583331	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING-IND/16	
24972	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	CONTROLLI AUTOMATICI	ING-INF/04	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	ING-IND/15	
24976	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	ING-IND/08	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
25083	AUGELLO	MICHELE	577140	TRIBOLOGIA	ING-IND/13	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)	ING-IND/16	
25089	LOIUDICE	GIACOMO	579130	TRIBOLOGIA	ING-IND/13	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	

2513 3	LISO	ANGEL O DOME NICO	579867	PROGETTAZION E AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING- IND/1 4	(TECNOLOGIC O) AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING- IND/0 8	
2530 6	SIRRESSI	GIOVA NNI	562637	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E CENTRALI TERMICHE	ING- IND/0 8, ING- IND/0 9	TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA (ENERGIA)	ING- IND/0 8, ING- IND/0 9	
2532 2	CARDILLI	LUCA	579206	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 6	
2567 4	CAPONI O	CARMI NE	580303	PROGETTAZION E AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING- IND/1 4	RAPPRESENTA ZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING- IND/1 5	Sotto condizio ne affini max 24 cfu
2570 7	GATTO	GABRIE LE	579118	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	ING- IND/0 8	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 7	
2577 9	DI COSOLA	GIUSEP PE	579938	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6	
2578 1	DEROSA	CARLO	579936	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING- IND/1 6	

2578 2	DAPRILE	MARCO	580559	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	(FABBRICA INTELLIGENTE) METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6
2586 7	DE GIGLIO	VITO	580322	PROGETTAZION E AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING- IND/1 4	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6
2586 8	BIANCOL ILLO	FRANCE SCO	579172	PROGETTAZION E AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING- IND/1 4	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6
2588 0	PRECCHI AZZI	NATALI NO	580785	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	ING- IND/1 4	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 7
2591 8	DE RUVO	FRANCE SCO	580166	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 7
2593 9	VITALE	ANGEL O	579547	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6
2596 1	GENUAL DO	MARCO	580601	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	ING- IND/0 8	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILIS TICO)	ING- IND/1 3

2598 8	MATERA	MICHELE	576023	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGIC O)	ING- IND/1 7	
2599 5	GAID	KEROL OS EID HABIB	580638	MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	ING- IND/0 8	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILIS TICO)	ING- IND/1 3	
2600 5	RIZZI	BARTOL OMEIO	583447	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING- IND/1 7	LEAN PRODUCTION (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	ING- IND/1 7	
2600 8	GUARIN O	ROSSEL LA	577267	PRODUZIONE AVANZATA NELLA FABBRICA DIGITALE	ING- IND/1 6	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING- IND/0 8	
2600 9	DE ROBERTI S	ELISABE TTA	577266	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING- IND/1 7	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING- IND/0 8	
2601 9	GUARINI	LEONA RDO	583331	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	ING- IND/1 6	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6	
2602 0	IMBRIOL A	LUIGI	583713	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	ING- IND/1 6	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING- IND/1 6	
2603 4	ALBANE SE	MICHELE	580002	TRIBOLOGIA	ING- IND/1 3	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING- IND/0 8	
2605 3	PAVONE	ANGEL O ANTON IO	579217	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING- IND/1 6	STRATEGIA E ORGANIZZAZI ONE AZIENDALE (IMPRENDITOR IALITA' E INNOVAZIONE)	ING- IND/3 5	Sotto condizio ne affini max 24 cfu

2605 4	PACIOLLA	GIUSEPPE	579577	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	Sotto condizione affini max 24 cfu
2605 5	LARENZA	NICOLA	579601	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	Sotto condizione affini max 24 cfu
2609 8	TARANTINO	NICOLA	579216	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	Sotto condizione affini max 24 cfu
2625 6	SOMMA	ANTONIO	577441	TRIBOLOGIA	ING-IND/13	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING-IND/08	
2626 8	PELLEGRINO	ANTONELLA	583511	TRIBOLOGIA	ING-IND/13	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	
2627 2	MILANO	LEONARDO	579612	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	ING-IND/06	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/14	

Num . Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	SSD	Insegnamento sostitutivo	SSD	Note
----------------------	----------------	-------------	------------------	-----------------------------------	------------	---------------------------------	------------	-------------

2466 8	ANACL ERIO	GIUSEPPE	570421	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI	ING- IND/1 6	CFU AGGIUNTIVI PER TESI ALL'ESTERO	ING- IND/0 6
2540 4	FASIN ELLA	MARIA CHIARA	579943	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIO NE VIRTUALE	ING- IND/1 5	PROVA FINALE (FABBRICA INTELLIGENTE)	PROFI N_S

Si approvano

La richiesta

2563 5	GARGAN O	NUNZI O	577368	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIO NE VIRTUALE	ING- IND/1 5	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA (comune)	NON DISPO NIBILE
-----------	-------------	------------	--------	--	--------------------	---	------------------------

È respinta perché l'ordinamento prevede minimo 6CFU di tirocinio.

ESAMI A SCELTA

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
24719	DIPIERRO	GIUSEPPE	580600	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
24720	FONSDITURI	GIUSEPPE	580226	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
24721	PAVONE	PASQUALE	580293	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
24726	MICIACCIA	PIETRO ANDREA	576541	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)	
24729	DI STEFANO	VALERIA	580806	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
24734	FRAGASSO	PAOLO	580570	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE	

24748	BUIA	ROBERTO	579193	VIRTUALE (AERONAUTICO) METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24749	GRANIERI	GIUSEPPE	579097	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
24750	GRANIERI	GIUSEPPE	579097	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
24751	ZACCARIA	TOMMASO	583046	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
24754	FONTANA	ALESSIO	580616	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
24763	MAFFEI	ANGELO	580354	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
24779	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
24789	RAGONE	ALESSANDRO	580566	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
24857	PALMISANI	ANGELO	580858	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)
24899	CASO	SIMONE	580351	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
24909	PALMIOTTO	PIERLUIGI	580353	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	

24910	PUTIGNANO	AURORA	583842	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	LEAN PRODUCTION (TECNOLOGIA E PRODUZIONE)
24935	RAGONE	ALESSANDRO	580566	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
24973	RONCHI	FABRIZIO NICOLA	583160	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
24974	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
24997	MARZULLI	DOMENICO	579200	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25024	CACACE	DONATO	580580	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25066	DI CIOMMO	LUCA	576114	RAPPRESENTAZIONE E TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	
25067	CARNEVALE	GIUSEPPE	579514	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25068	MANCINI	FRANCESCO	579546	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25071	PALMISANO	COSIMO	580818	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)

25072	MIRACAPILLO	MAURO	580325	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25091	GEMMATO	GIULIO	580652	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25102	BRUNO	FEDERICA	580852	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
25112	DI DOMENICO	LUCA	580254	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
25145	SCARANO	GIUSEPPE	580540	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
25154	BUCCI	FRANCESCO	580392	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25156	CELLAMARE	ONOFRIO	580625	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25180	MISCEO	ANDREA	579412	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)
25182	TRALLI	SIMONE GABRIELE	579203	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25288	ADDANTE	GIUSEPPE DANILO	579582	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
25295	CRESCENZA	PIERANGELO	579179	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)	
25314	CARDILLI	LUCA	579206	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE	

25345	MINERVA	RAFFAELE	580565	ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE) SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)
25389	PIEMONTESE	GIANMICHELE	577376	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25484	RAGONE	ALESSANDRO	580566	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
25495	INDOLFO	FRANCESCO	580306	FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS (MECHANICS)	
25530	DI FRANCO	GIOVANNI	583624	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25606	ANTONACI	ANDREA	580790	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25608	ANTONACI	ANDREA	580790	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25613	MOCCI	ANTONIO	579505	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25616	MOCCI	ANTONIO	579505	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	

25637	SANTORUVO	GIULIO	580536	(IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE) AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
25671	ACAMANTE	NICOLA	579557	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)
25673	ACAMANTE	ANGELA	579556	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)
25719	SEBASTIANO	GAETANO	580253	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
25720	RODIO	PIERFRANCESCO	579195	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
25745	ROSSIELLO	FRANCESCO	580830	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
25752	FRANCHINI	DAMIANO	580617	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25753	GIORDANO	VITO	579127	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25758	LOSAPPIO	SALVATORE	579212	MODELLI DI E- BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
25776	GUGLIELMO	ANTONIO	582896	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	
25783	FIUME	COSIMO	580782	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D

				VIRTUALE (AERONAUTICO)	ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25813	SGARAMELLA	ANGELA	580225	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25832	DITRANI	SALVATORE	580808	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25844	de DATO	MARIA	580294	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25848	OLIVIERI	DANIELE	580661	FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS (MECHANICS)	
25849	FRAGASSO	PAOLO	580570	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE (AUTOMOBILISTICO)	
25856	BALDUCCI	FLAVIO GIUSEPPE	579992	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25857	DI MEO	NICOLA	579378	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25865	DE GIGLIO	VITO	580322	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25866	BIANCOLILLO	FRANCESCO	579172	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25872	IANNONE	MARCO	580292	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	

25877	CANOSA	LILIANA	580268	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25881	PRECCHIAZZI	NATALINO	580785	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
25885	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
25908	SUSCA	VITO	580855	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
25913	DE BENEDICTIS	LEONARDO	579092	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)	
25920	RIFINO	ROSANNA	579625	E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	
25950	NAPOLI	GIUSEPPE	583900	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25951	ORTIZ	MARIARITA	583913	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
25954	ROMANO	SARA	579838	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	RAPPRESENTAZION E TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)
25969	MELAROSA	GIANNI	580598	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
25972	DE SIATO	ALESSANDRO	579095	MECCANICA DEL VEICOLO	

25973	PIRLO	RANIERO	576483	(AUTOMOBILISTICO) SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26004	MASELLI	GIANLUCA	580219	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
26007	SANTORUVO	GIULIO	580536	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26010	DIAFERIA	GILDA	579191	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)
26025	GRASSO	FRANCESCO	577428	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	TRIBOLOGIA (COSTRUTTIVO)
26027	MARINELLI	MARZIA	580377	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26039	DIVIETRO	GIUSEPPE	583022	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26042	BRUSCELLA	DOMENICO	579592	E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (INFORMATION SYSTEMS)	
26051	LELLA	MARIATERESA	583805	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
26052	CARBONARA	ALESSANDRO	583804	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	

26056	ANSELMI	ANTONIO	580827	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26059	SICURO	FRANCESCO	579126	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	
26061	DI BITONTO	FRANCESCO	583278	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
26064	DEGAETANO	MATTEO	583631	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
26070	ABDAOUI	AHMED	576189	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE (TECNOLOGICO)	
26079	CALAMITA	ROCCO	580795	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
26081	CALAMITA	ROCCO	580795	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
26089	COSTANTINI	MASSIMO	580835	STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (IMPRENDITORIALIT A' E INNOVAZIONE)	GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI (INDUSTRIA SOSTENIBILE)
26099	LAMANUZZI	VINCENZO	579849	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
26100	DI SALVIA	MICHELANGELO	579595	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	
26101	FRACCHIOLLA	GABRIELE	579883	SISTEMI PROPULSIVI (AEROSPAZIO)	

26103	MARVULLI	ALESSANDRA	580251	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
26114	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	
26136	ROSSIELLO	FRANCESCO	580830	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
26162	ADDARIO	SAVERIO	580812	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
26163	FORMIGLIO	GIANLUCA	580813	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)	
26183	TRISOLINI	TEO	583078	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
26185	GIANNANDREA	MANUEL	583636	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)
26188	TURCO	ANTONIO	576487	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
26266	MARSEGLIA	DOMINGA	580646	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
26271	MILANO	LEONARDO	579612	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	
26354	NITTI	ILARIA	580305	MECCANICA DEL VEICOLO	

26441	GUGLIELMO	ANTONIO	582896	(AUTOMOBILISTICO) SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE (AERONAUTICO)
-------	-----------	---------	--------	--

Il Coordinatore sottopone alla Giunta le richieste di seguito riportate

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	NOTE
24817	NISI	PASQUALE	580581	Sistemi produttivi per l'industria portuale - CdL Magistrale in Scienze strategiche marittimo-portuali (UNIBA)	Si approva sub-condizione: LO studente dovrà preventivamente iscriversi al corso singolo di Uniba
24818	RUSSO	MAURIZIO	579116	Sistemi produttivi per l'industria portuale - CdL Magistrale in Scienze strategiche marittimo-portuali (UNIBA)	Si approva sub-condizione: LO studente dovrà preventivamente iscriversi al corso singolo di Uniba

La Giunta approva sotto condizione della formalizzazione dell'iscrizione presso Uniba.

Il Coordinatore sottopone alla Giunta le richieste di seguito riportate

24960	GLORIOSO	FABIO	580786	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ADVANCED MECHANICAL DESIGN (MECHANICS)
-------	----------	-------	--------	--	--

La Giunta approva.

Il Coordinatore sottopone alla Giunta le richieste di seguito riportate

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	CdL
25677	PAVONE	ANGELO	579217	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	L2 – Disegno Industriale
25678	PACIOLLA	GIUSEPPE	579577	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	L2 – Disegno Industriale
25679	LARENZA	NICOLA	579601	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	L2 – Disegno Industriale

25682	TARANTINO	NICOLA	579216	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	L2 – Disegno Industriale
26432	DITRANI	SALVATORE	580808	LUCE, SUONO, CLIMA (comune)	L2 – Disegno Industriale

La Giunta respinge

Anticipo crediti

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	Insegnamento 2
26041	LELLA	MARIATERESA	583805	CONTROLLI AUTOMATICI	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI
26044	CARBONARA	ALESSANDRO	583804	CONTROLLI AUTOMATICI	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI

Riconoscimento crediti

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1
25561	DI BELLO	GIANCOSIMO	576097	POLIBA SOFT SKILL	3		3
25904	FIERMONTE	ELENA	577394	POLIBA SOFT SKILLS	3		3
25942	ALBANESE	MARIA ILARIA	577436	POLIBA SOFT SKILL [POLIBA_1]	3		3
26131	FARELLA	ANGELO	576829	POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY	3		3
26278	TADDEI	PIETRO	574041	POLIBA SOFT SKILLS	3		3
26420	RIZZI	FRANCESCO	576924	POLIBA SOFT SKILL TRAINING ACADEMY	3	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	3

La Giunta approva perché coerente con l'ordinamento didattico.

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la seguente richiesta di analisi preventiva del curriculum dello studente per la successiva immatricolazione alla LM ing. Meccanica

Cognome	Nome	RECAPITI	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di Laurea di provenienza	
CARLUCCI	NICOLA	3491083108 carlucci.n@gmail.com	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica	Politecnico di Torino	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Mechanical Engineering)

Lo studente dichiara di essere iscritto presso il Politecnico di Torino al corso di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING) e di aver sostenuto i seguenti esami:

NOME ESAME	SSD*	DATA	VOTO	N. CFU**
Business Economics and Organization	ING-IND/35	29/01/2015	30 e lode	8
Materials for mechanical industries	ING-IND/21	06/02/2015	24	6
Machine design	ING-IND/14	09/07/2015	28	8
Attività formative esterne all'Ateneo		09/11/2015	superato	6
Automatic control	ING-INF/04	29/06/2016	30 e lode	6
Numerical design of thermal systems	ING-IND/10	16/02/2018	21	8
Integrated Manufacturing Systems	ING-IND/16	03/07/2018	25	6
Mechanical system dynamics	ING-IND/13	14/09/2018	27	6
Vibration mechanics	ING-IND/13	12/02/2019	21	8
Advanced engineering thermodynamics / Numerical modelling	ING-IND/10 / MAT/08	15/07/2019	22	10

Il Coordinatore, sulla base dell'analisi dei programmi degli esami sostenuti, propone la seguente tabella di riconoscimenti:

Esame riconosciuto	SSD	data	voto	C F U	esame sostitutivo	SSD	C F U	Ingegrazione esami
Business Economics and Organization	ING-IND/35	29/01/2015	30 e lode	8	Insegnamento a scelta		6	NO
Materials for mechanical industries	ING-IND/21	06/02/2015	24	6	TECN MECC II	ING-IND/16	9	NO
Integrated Manufacturing Systems	ING-IND/16	03/07/2018	25	6				
Machine design	ING-IND/14	09/07/2015	28	8	Costruzione di Macchine	ING-IND/14	6	deve integrare con Progettazione Meccanica II
Automatic control	ING-INF/04	29/06/2016	30 e lode	6	controlli automatici	ING-INF/04	6	NO
Numerical design of thermal systems	ING-IND/10	16/02/2018	21	8	Insegnamento a scelta		6	NO
Mechanical system dynamics	ING-IND/13	14/09/2018	27	6	MAM II	ING-IND/13	6	NO
Vibration mechanics	ING-IND/13	12/02/2019	21	8	Meccanica delle vibraz.	ING-IND/13	6	NO
Advanced engineering thermodynamics & Numerical modelling	ING-IND/10 /MAT-08	15/07/2019	22	10	Sistemi Energetici II	ING-IND/08	6	deve integrare con Macchine a Fluido II

Attività formative esterne all'Ateneo		09/11/2015		Tirocinio		6	NO
---------------------------------------	--	------------	--	-----------	--	---	----

Il Coordinatore, poiché il numero totale di CFU riconosciuti è pari a 57 propone che lo studente venga iscritto al II anno della Laurea Magistrale in Ing. Meccanica

La **Giunta** approva la proposta del Coordinatore, ritenendola conforme all'ordinamento didattico.

ERASMUS - Ingegneria Meccanica

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Agli studenti **Stefan TODOROVIC** Matricola **577417** e **Pierluigi VIOLA**, Matricola **579145**, iscritti al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, indirizzo **MECCATRONICA E ROBOTICA**, nella Giunta del giorno 13/11/2020, era stata approvata una variazione del loro Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "**Universidad de Sevilla**" e questo era diventato il seguente.

Esami da sostenere in mobilità (54 ECTS):

- Control y Programación de Robots (4.5+1.5 ECTS)
- Laboratorio de robotica (4.5 ECTS)
- Organizacion de empresas (4.5 ECTS)
- Automatización de Sistemas de Producción (4.5 ECTS)
- Sistemas de Percepción (4.5 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Automatización (4.5 ECTS)
- Instrumentación Electrónica y Control (4.5 ECTS)
- Electrónica y Control de Sistemas de Energía (4.5 ECTS)
- Ampliación de Robótica (4.5 ECTS)
- Trabajo fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- Advanced Mechatronics (9 Cfu)
- Fundamentals of Entrepreneurship and Innovation (9 Cfu)
- Mechatronics (9 Cfu)
- Design and Simulation of Microelectromechanical Systems (9 Cfu)
- Internship (6 Cfu)
- Final Examination (12 Ects)

Ora, gli stessi chiedono che venga approvata la seguente variazione del loro Learning Agreement:

- Sostituzione del corso “Ampliación de Robótica” (4.5 ECTS) con “Robotica y automatizacion” (4.5 ECTS).

Il loro Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (54 ECTS):

- Control y Programación de Robots (4.5+1.5 ECTS)
- Laboratorio de robotica (4.5 ECTS)
- Organizacion de empresas (4.5 ECTS)
- Automatización de Sistemas de Producción (4.5 ECTS)
- Sistemas de Percepción (4.5 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Automatización (4.5 ECTS)
- Instrumentación Electrónica y Control (4.5 ECTS)
- Electrónica y Control de Sistemas de Energía (4.5 ECTS)
- Robotica y automatizacion (4.5 ECTS)
- Trabajo fin de Grado (12 ECTS)

Esami da riconoscere (54 CFU):

- Advanced Mechatronics (9 Cfu)
- Fundamentals of Entrepreneurship and Innovation (9 Cfu)
- Mechatronics (9 Cfu)
- Design and Simulation of Microelectromechanical Systems (9 Cfu)
- Internship (6 Cfu)
- Final Examination (12 Ects)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Nella Giunta del **13/10/2020**, allo studente **Paolo VITI**, Matricola **580347**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Sevilla**.

Esami da sostenere in mobilità (31 ECTS):

- Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales (5 ECTS)
- Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas (5 ECTS)
- Sistemas de Energía Eléctrica (2+2+1 ECTS)
- Sistemas de Energia Eléctrica II (5 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Gestión de Energías Renovables (5 ECTS)

- Depuración y Reutilización de Aguas Residuales (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e la Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora lo stesso chiede che gli venga approvata la seguente variazione:

- Sostituzione di “**Depuración y Reutilización de Aguas Residuales**” (6 ECTS) con “**Calidad integral de la Ingeniería**” (6 ECTS).

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (31 ECTS):

- Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales (5 ECTS)
- Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas (5 ECTS)
- Sistemas de Energía Eléctrica (2+2+1 ECTS)
- Sistemas de Energia Eléctrica II (5 ECTS)
- Sistemas Electrónicos para Gestión de Energías Renovables (5 ECTS)
- Calidad integral de la Ingeniería (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Progettazione Meccanica 2 e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e la Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di tesi all'estero

Lo studente **Carmine CAPONIO**, Matr. **580303**, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, chiede di poter svolgere una attività di tirocinio e tesi presso per un totale di 18 CFU (12 di tesi e 6 di tirocinio) presso l'**Università del Surrey (UK)** in collaborazione con il Prof. Aldo Sorniotti, e con il Prof. Giacomo Manriota come tutor del Politecnico di Bari.

La Giunta **approva perché coerente con l'ordinamento didattico.**

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Claudio CAMPANELLI**, Matricola **580260**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Machine Elements II	22/02/2021	9/10	3	ECTS grade: B
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	9/10	2	ECTS grade: B
3	Finite Element Method	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
5	Electrical Machines II	22/02/2021	8/10	6	ECTS grade: C
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
7	Basic of Experimental Research	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
8	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Machine Elements II	22/02/2021	29	3	B	C	ING-IND/14
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	29	2	B	C	ING-IND/14
3	Finite Element Method	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
5	Electrical Machines II	22/02/2021	28	6	C	C	ING-IND/32
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	1	B	C	ING-IND/14
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	4	D	C	Esame a scelta
8	Basic of Experimental Research	22/02/2021	30L	5	D	C	Esame a scelta
9	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Macchine ed azionamenti elettrici	C	ING-IND/32	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Marco DAPRILE**, Matricola **580559**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad del Pais Vasco**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

4 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Project Management (Gestiòn de proyectos)	23/02/2021	8.2/10	6	ECTS grade: B
2	Project Management (Direcciòn de proyectos)	23/02/2021	7.2/10	6	ECTS grade: C
3	Organization of production (Organizaciòn de la producciòn)	23/02/2021	7.1/10	6	ECTS grade: C
4	Automatic Regulation (Ragulaciòn automàtica)	23/02/2021	8.2/10	6	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

5 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Project Management (Gestiòn de proyectos)	23/02/2021	29	6	B	C	ING-IND/14
2	Project Management (Direcciòn de proyectos)	23/02/2021	27	6	B	C	ING-IND/14

3	Organization of production (Organizaciòn de la producciòn)	23/02/2021	27	6	B	C	ING-IND/14
4	Automatic Regulation (Ragulaciòn automàtica)	23/02/2021	29	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

6 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	6	6	Deve completare il modulo di costruzione di macchine
2	Diagnostica Strutturale	B	ING-IND/14	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universidad del Pais Vasco** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Carlo DEROSA**, Matricola **579936**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad del Pais Vasco**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

7 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Project Management (Gestiòn de proyectos)	23/02/2021	8.1/10	6	ECTS grade: B
2	Project Management (Direcciòn de proyectos)	23/02/2021	7.0/10	6	ECTS grade: C
3	Organization of production (Organizaciòn de la producciòn)	23/02/2021	7.7/10	6	ECTS grade: C
4	Automatic Regulation (Ragulaciòn automàtica)	23/02/2021	9.0/10	6	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

8 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Project Management (Gestìon de proyectos)	23/02/2021	29	6	B	C	ING-IND/14
2	Project Management (Direcciòn de proyectos)	23/02/2021	27	6	B	C	ING-IND/14
3	Organization of production (Organizaciòn de la producciòn)	23/02/2021	28	6	B	C	ING-IND/14
4	Automatic Regulation (Ragulaciòn automàtica)	23/02/2021	30L	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

9 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	6	6	Deve completare il modulo di costruzione di macchine
2	Diagnostica Strutturale	B	ING-IND/14	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universidad del Pais Vasco** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe DI COSOLA**, Matricola **579938**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad del Pais Vasco**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

10 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Project Management (Gestión de proyectos)	23/02/2021	8.6/10	6	ECTS grade: B
2	Project Management (Dirección de proyectos)	23/02/2021	7.3/10	6	ECTS grade: C
3	Organization of production (Organización de la producción)	23/02/2021	7.0/10	6	ECTS grade: C
4	Automatic Regulation (Regulación automática)	23/02/2021	9.0/10	6	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

11 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Project Management (Gestión de proyectos)	23/02/2021	30	6	B	C	ING-IND/14
2	Project Management (Dirección de proyectos)	23/02/2021	27	6	B	C	ING-IND/14
3	Organization of production (Organización de la producción)	23/02/2021	27	6	B	C	ING-IND/14
4	Automatic Regulation (Regulación automática)	23/02/2021	30L	6	B	C	ING-IND/14

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

12 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	6	6	Deve completare il modulo di costruzione di macchine
2	Diagnostica Strutturale	B	ING-IND/14	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universidad del Pais Vasco** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Gabriele GATTO**, Matricola **579118**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

13 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Machine Elements II	10/02/2021	9/10	3	ECTS grade: B
2	Machine Elements II (Project)	10/02/2021	9/10	2	ECTS grade: B
3	Finite Element Method	10/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
4	Design of Mechatronic Systems I	10/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
5	Electrical Machines II	10/02/2021	8/10	6	ECTS grade: C
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	10/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
7	Basic of Experimental Research	10/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
8	Machines and Equipments for Animal Farming	10/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

14 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Machine Elements II	10/02/2021	29	3	B	C	ING-IND/14
2	Machine Elements II (Project)	10/02/2021	29	2	B	C	ING-IND/14
3	Finite Element Method	10/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Design of Mechatronic Systems I	10/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
5	Electrical Machines II	10/02/2021	28	6	C	C	ING-IND/32
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	10/02/2021	30L	1	B	C	ING-IND/14
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	10/02/2021	30L	4	D	C	Esame a scelta
8	Basic of Experimental Research	10/02/2021	30L	5	D	C	Esame a scelta
9	Machines and Equipments for Animal Farming	10/02/2021	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

15 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Macchine ed azionamenti elettrici	C	ING-IND/32	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Michele POPOLIZIO**, Matricola **580828**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

16 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Machine Elements II	22/02/2021	9/10	3	ECTS grade: B
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	9/10	2	ECTS grade: B
3	Finite Element Method	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
5	Electrical Machines II	22/02/2021	8/10	6	ECTS grade: C
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
7	Basic of Experimental Research	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
8	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

17 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Machine Elements II	22/02/2021	29	3	B	C	ING-IND/14
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	29	2	B	C	ING-IND/14
3	Finite Element Method	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
5	Electrical Machines II	22/02/2021	28	6	C	C	ING-IND/32
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	1	B	C	ING-IND/14
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	4	D	C	Esame a scelta
8	Basic of Experimental Research	22/02/2021	30L	5	D	C	Esame a scelta
9	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

18 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Macchine ed azionamenti elettrici	C	ING-IND/32	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco RIBATTI**, Matricola **579845**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

19 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Machine Elements II	22/02/2021	9/10	3	ECTS grade: B
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	9/10	2	ECTS grade: B
3	Finite Element Method	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
5	Electrical Machines II	22/02/2021	7/10	6	ECTS grade: C
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
7	Basic of Experimental Research	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
8	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

20 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Machine Elements II	22/02/2021	29	3	B	C	ING-IND/14
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	29	2	B	C	ING-IND/14
3	Finite Element Method	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
5	Electrical Machines II	22/02/2021	27	6	C	C	ING-IND/32
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	1	B	C	ING-IND/14
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	4	D	C	Esame a scelta
8	Basic of Experimental Research	22/02/2021	30L	5	D	C	Esame a scelta
9	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

21 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Sicurezza degli impianti industriali	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco STORELLI**, Matricola **579483**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

22 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Machine Elements II	22/02/2021	9/10	3	ECTS grade: B
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	9/10	2	ECTS grade: B
3	Finite Element Method	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A
5	Electrical Machines II	22/02/2021	7/10	6	ECTS grade: C
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
7	Basic of Experimental Research	22/02/2021	10/10	5	ECTS grade: A
8	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	10/10	3	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	30
--------------------------------	----

23 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
----	---------------------------------	------	------------	-----	-----	-----	----------------------------

1	Machine Elements II	22/02/2021	29	3	B	C	ING-IND/14
2	Machine Elements II (Project)	22/02/2021	29	2	B	C	ING-IND/14
3	Finite Element Method	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Design of Mechatronic Systems I	22/02/2021	30L	3	B	C	ING-IND/14
5	Electrical Machines II	22/02/2021	27	6	C	C	ING-IND/32
6	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	1	B	C	ING-IND/14
7	Machinery and Equipment for Handling Merchandise	22/02/2021	30L	4	D	C	Esame a scelta
8	Basic of Experimental Research	22/02/2021	30L	5	D	C	Esame a scelta
9	Machines and Equipments for Animal Farming	22/02/2021	30L	3	D	C	Esame a scelta

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

24 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e costruzione di macchine	B	ING- IND/14	12	0	12	
2	Macchine ed azionamenti elettrici	C	ING- IND/32	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	30
--	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)** e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

P.5 Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Presidente rende noto che non ci sono istanze da sottoporre all'esame della Giunta.

P.6 Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del Corso di Studi LM13 Ingegneria Gestionale, ha fatto pervenire alcune istanze relative a:

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 12/03/2021 la Commissione composta dai Proff. Florio, Giannocaro (assente giustificata), Gorgoglione, Mossa e Percoco, si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

PORCELLI SERGIO nato a Terlizzi (BA) il 11/03/1997, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) conseguito presso il Politecnico di BARI il 17/02/2021 con votazione 89/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

Proposta: La Giunta di Dipartimento unanime approva.

La Giunta di Dipartimento unanime approva, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

Anticipo crediti

Il Prof. Mossa coordinatore del CdS propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24739	2021-02-20 13:32:33	CONTE	GIACOMO	583537
24938	2021-02-24 14:36:29	CARPENTIERE	COSIMO DAMIANO	583342
25076	2021-02-25 19:29:35	COCO	GIUSEPPE	580776
25195	2021-02-27 11:28:28	LEONE	CHRISTIAN	582956
25203	2021-02-27 11:44:31	NACCHIERO	RAFFAELE	582954
25204	2021-02-27 11:46:17	MICCOLIS	GIOVANNI	582955
25243	2021-02-27 20:52:48	VESSIO	ANNA	583790
25324	2021-03-01 10:53:21	STELLA	VALENTINA	583370
25331	2021-03-01 11:25:06	CARRASSI	ROBERTA	583127
25581	2021-03-03 13:54:05	LANANNA	DOMENICO	583626
25634	2021-03-03 19:17:38	SCACCIAOCE	MARCO	583763
25748	2021-03-05 10:58:25	IACOBELLIS	ANGELA	580821
25830	2021-03-06 12:59:14	LANANNA	DOMENICO	583626
26174	2021-03-10 11:18:07	MARTINO	PIERPAOLO	583711

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
25225	2021-02-27 16:35:25	CRASTOLLA	GIULIA	574027

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti pratiche di Riconoscimento crediti carriera pregressa con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
DOCUMENTAZIONE INCOMPLETA	24806	2021-02-22 11:50:04	D'ANGELO	MARCO	579103

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Piano di Studi Individuale

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24722	2021-02-20 10:28:15	FERRAREIS	RENATA	583571
24727	2021-02-20 11:24:56	FRANCKLIN	ISABELLA	583132
24728	2021-02-20 12:46:49	MEMOLA	MICHELE	579482
24730	2021-02-20 12:47:00	CAMPANALE	MARCO	579475
24732	2021-02-20 12:52:22	BARBERIO	RAFFAELE	579108
24735	2021-02-20 12:58:24	BARBERIO	RAFFAELE	579108
24757	2021-02-20 22:06:56	PALMISANO	CLAUDIO	580875
24759	2021-02-20 23:29:55	STELLATELLI	SILVANA	580296
24768	2021-02-21 13:04:04	PALMISANO	PIERFRANCESCO	582975
24791	2021-02-22 09:24:03	CASSANO	DEBORA	573349
24804	2021-02-22 11:45:10	EL AMORI	FABIO	580611
24807	2021-02-22 12:00:37	DEL VESCOVO	DANIELE	583755
24814	2021-02-22 13:27:15	GUERRA	MARIO	583181
24821	2021-02-22 16:13:03	KOÇI	SIDITA	579186
24824	2021-02-22 16:46:14	CAROLI	SERENA	576123
24827	2021-02-22 17:12:29	LISO	GIOVANNI	583815
24834	2021-02-22 17:52:35	ROSAMILIA	GIOVANNA	582939
24837	2021-02-22 19:25:23	CARBONE	MASSIMILIANO	577083
24845	2021-02-23 10:06:49	MAZZONE	CHIARA	583793
24846	2021-02-23 11:23:29	CALÒ	FRANCESCA	573252
24850	2021-02-23 11:38:37	LAUDADIO	LUCA	583118
24851	2021-02-23 11:39:11	CORALLO	ALBERTO	583179
24858	2021-02-23 12:50:57	CASULLI	JASMINE	583729
24859	2021-02-23 12:56:12	CASULLI	JASMINE	583729
24863	2021-02-23 13:24:12	LASSANDRO	DARIO	580240
24875	2021-02-23 15:03:53	CACUCCILO	LISA	583728
24878	2021-02-23 15:53:19	FANIZZI	ANNARITA	583339
24880	2021-02-23 15:54:54	FANIZZI	ANNARITA	583339

24886	2021-02-23 17:34:03	BOTTARINI	TOMMASO	583380
24887	2021-02-23 17:45:17	DE BARI	MICHELE ALESSIO	579096
24888	2021-02-23 18:14:12	BASILE	VALERIA	583816
24891	2021-02-23 18:23:09	DE CESARE	SERGIO	583742
24893	2021-02-23 19:11:39	MARTINO	ANGELA	579551
24895	2021-02-23 19:43:18	DE VITA	FRANCO	583615
24907	2021-02-24 09:37:52	BRUNETTI	MATTEO	583723
24939	2021-02-24 15:13:47	PERRINO	MARCO	583218
24987	2021-02-25 10:25:53	PIETANZA	CLAUDIO	580374
25025	2021-02-25 12:57:42	FERRI	LUCA	583784
25030	2021-02-25 13:24:55	PIRACCI	FRANCESCA	583442
25037	2021-02-25 14:32:15	LATINO	ROSA	580891
25046	2021-02-25 15:46:48	PEDONE	CHIARA	583105
25053	2021-02-25 16:22:35	LORUSSO	LUIGI	582988
25056	2021-02-25 16:36:34	STELLA	NICOLA ALBERTO	582991
25069	2021-02-25 18:59:25	DANESE	VALERIA	580030
25078	2021-02-25 19:45:18	FACCIORUSSO	TOMMASO	583753
25151	2021-02-26 16:14:50	IRIANNI	GIUSEPPE	580595
25197	2021-02-27 11:30:49	GENTILE	SERENA	580597
25198	2021-02-27 11:39:15	MICCOLIS	GIOVANNI	582955
25199	2021-02-27 11:39:21	LEONE	CHRISTIAN	582956
25200	2021-02-27 11:39:28	NACCHIERO	RAFFAELE	582954
25228	2021-02-27 16:55:42	CASARDI	ANTONIO	579947
25246	2021-02-27 21:06:44	TANCREDI	LUIGI	583792
25374	2021-03-01 15:59:02	DI NOIA	CHRISTIAN	583340
25406	2021-03-01 18:09:13	ANTONINO	ANDREA	579128
25419	2021-03-01 19:13:38	PICCINNI	LUIGI	576109
25427	2021-03-01 21:26:37	CANGELLI	ANNAMARIA	580249
25439	2021-03-02 08:05:31	VALLI	SEBASTIANO	583613
25449	2021-03-02 10:06:32	DE FILIPPIS	CECILIA	583743
25450	2021-03-02 10:12:05	LORUSSO	MARIANNA	580613
25451	2021-03-02 10:16:44	DE FILIPPIS	CECILIA	583743
25452	2021-03-02 10:22:26	DE FILIPPIS	CECILIA	583743
25481	2021-03-02 12:52:33	CASSANDRO	ROCCO	580871
25485	2021-03-02 13:08:26	RIZZI	DANIELE	583623
25501	2021-03-02 17:19:52	LANZILOTTI	ANGELO DYLAN	580892
25504	2021-03-02 17:25:43	LANZILOTTI	ANGELO DYLAN	580892
25536	2021-03-02 20:50:42	REDDAVIDE	SIMONA	579868
25544	2021-03-02 23:42:46	MONTEPELOSO	ANTONIO PIO	579181
25552	2021-03-03 10:10:39	MALLARDI	FABRIZIO	576119
25572	2021-03-03 11:30:28	CACUCCILO	LISA	583728
25579	2021-03-03 13:39:32	TESTINI	MARCO	583565
25580	2021-03-03 13:42:24	LANANNA	DOMENICO	583626
25588	2021-03-03 14:27:54	PANTONE	VINCENZO	580902
25625	2021-03-03 18:19:55	SCACCIANOCE	MARCO	583763

25640	2021-03-03 22:11:01	PAPPALARDO	ALFONSO	580438
25651	2021-03-04 09:54:28	BUONAVITACOLA	VALERIA	583791
25738	2021-03-05 10:32:30	SCAROLA	MARIASERENA	580594
25746	2021-03-05 10:49:39	SCAROLA	MARIASERENA	580594
25772	2021-03-05 14:17:34	LANZILLOTTI	LUDOVICA	583740
25774	2021-03-05 14:57:56	CAPURSO	NICOL	582983
25817	2021-03-06 09:38:28	LORUSSO	SEBASTIANO	583659
25824	2021-03-06 11:21:29	MANZARI	SAVERIO	583614
25842	2021-03-06 17:13:20	INTINI	ANTONIO	583918
25850	2021-03-06 18:17:09	MONTEMURRO	GIUSEPPE	576061
25852	2021-03-06 20:07:48	DI LEO	FABIANA, FRANCESCA	583771
25853	2021-03-06 20:42:21	DE MARIA	ANGELICA	583597
25861	2021-03-07 18:54:49	LABIANCA	IVAN	580248
25863	2021-03-07 19:03:39	BRUNO	DAVIDE	579335
25871	2021-03-07 21:17:48	PANTONE	TERESA	583633
25878	2021-03-08 09:30:44	LEO	MONICA	577079
25879	2021-03-08 09:36:12	LEO	MONICA	577079
25886	2021-03-08 10:09:50	BRUNO	GIORGIO	580273
25887	2021-03-08 10:16:40	GUGLIELMI	ROBERTO	583553
25891	2021-03-08 10:34:13	MARUCCIO	ALESSANDRO	583703
25922	2021-03-08 14:19:18	SCAPOLA	CHIARA	583907
25923	2021-03-08 14:19:22	D'ALESSANDRO	CARLOTTA	583908
25926	2021-03-08 14:49:05	SANSONNA	AURORA	583720
25927	2021-03-08 15:07:27	CHIARALUCE	FRANCESCA	580603
25928	2021-03-08 15:08:26	AMBRUSO	ALESSIA	580623
25938	2021-03-08 16:24:25	PALERMO	ALBERTO ROSARIO	583377
25964	2021-03-08 17:35:45	FORTUNATO	GIOVANNI MARCO	583581
25965	2021-03-08 17:40:03	MOGAVERO	SARA	583580
25976	2021-03-08 18:45:52	TOCCI	GIUSEPPE	583568
25978	2021-03-08 18:47:20	DESANTIS	GIULIO	583566
25980	2021-03-08 18:51:53	MUSCHITIELLO ZICCARDI	FRANCESCO	583569
25983	2021-03-08 18:57:13	PERRINI	ROBERTA	583567
25985	2021-03-08 19:34:38	MOREA	NICOLA	573425
25998	2021-03-08 21:52:13	MONTEPELOSO	ANTONIO PIO	579181
26000	2021-03-08 22:02:33	CHISENA	LUCIA	580764
26015	2021-03-09 10:08:13	MAZZONE	ANGELICA	580218
26017	2021-03-09 10:21:52	MOCCIA	GEMMA IMMACOLATA	580391
26018	2021-03-09 10:28:08	DEBELLIS	ANGELA	580441
26030	2021-03-09 11:39:26	CARNIMEO	VITO DANILO	580281
26035	2021-03-09 12:05:20	SAMAH	TANIOS	580451
26050	2021-03-09 12:52:51	BASANISI	ROSSANA	583825
26065	2021-03-09 15:26:27	MARZULLI	IGNAZIO	579137
26074	2021-03-09 17:20:52	BORRACCI	DOMENICO	580665
26085	2021-03-09 18:08:38	CASSATELLA	DANILO	583049
26107	2021-03-09 21:24:16	GUADAGNO	FRANCESCO	580803

26110	2021-03-09 21:43:41	TROPEANO	ALFREDO	576137
26116	2021-03-09 23:02:14	CARIGLIA	NICOLAS	579403
26119	2021-03-10 00:22:57	SCRIMIERI	PAOLO	583803
26127	2021-03-10 08:25:33	TOMA	FRANCESCA	580900
26186*	2021-03-10 11:59:09	MANZARI	SAVERIO	583614
26214	2021-03-10 16:17:45	GIRARDI	BIANCA	580352
26218	2021-03-10 16:28:06	GIRARDI	BIANCA	580352

*PRATICA ID 26186. NON SOSTITUIRE ULTERIORI DISCIPLINE DI SSD AFFINI PER RISPETTARE I VINCOLI DELL'ORDINAMENTO DIDATTICO.

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
DISCIPLINA DI SSD CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE CON DISCIPLINA DELLA L3	24825	2021-02-22 17:02:44	TARANTO	ERICA CRISTINA	579131
DISCIPLINA DI SSD CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE CON DISCIPLINA DELLA L3	25905	2021-03-08 11:57:10	CHIECHI	NICOLA	580765
DISCIPLINA DI SSD CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE CON DISCIPLINA DELLA L3	25906	2021-03-08 12:00:02	CHIECHI	NICOLA	580765
DISCIPLINA DI SSD CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE CON DISCIPLINA DI SSD AFFINE	25912	2021-03-08 12:18:03	CHIECHI	NICOLA	580765
PRATICA ANNULLATA. SOSTITUITA DA ID 26030	25962	2021-03-08 17:26:17	CARNIMEO	VITO DANILO	580281

La Giunta unanime non approva le pratiche riportate in tabella, perché non conformi all'ordinamento.

Esami a scelta

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24717	2021-02-20 08:21:46	TOMA	FRANCESCA	580900
24731	2021-02-20 12:47:06	MONTEMURRO	GIUSEPPE	580557
24762	2021-02-21 10:48:40	BRUNO	ILARIA	576062
24773	2021-02-21 18:54:01	DE VITA	FRANCO	583615
24774	2021-02-21 18:54:11	DE MARIA	ANGELICA	583597
24776	2021-02-21 20:14:33	DE TOMMASI	GIANLUIGI	583839
24780	2021-02-21 22:18:51	DI PIERRO	LUCIA	583830
24800	2021-02-22 10:59:49	GALATÀ	MARCO	583560
24801	2021-02-22 11:02:02	DEL CORE	ANTONIO	583606

24805	2021-02-22 11:47:06	ROSELLI	LUCA	580231
24808	2021-02-22 12:11:15	DEL VESCOVO	DANIELE	583755
24816	2021-02-22 14:02:38	CIAVARELLA	FRANCESCO	582963
24819	2021-02-22 15:34:32	PETRUZZI	ALESSANDRO	583687
24820	2021-02-22 15:44:45	PETRUZZI	ALESSANDRO	583687
24828	2021-02-22 17:18:49	LISO	GIOVANNI	583815
24835	2021-02-22 17:55:15	ROSAMILIA	GIOVANNA	582939
24852	2021-02-23 11:45:38	CORALLO	ALBERTO	583179
24860	2021-02-23 12:59:31	CASULLI	JASMINE	583729
24861	2021-02-23 13:00:12	ROMANIELLO	FRANCESCO PIO	579339
24862	2021-02-23 13:01:01	MESSINA	VINCENZO	579343
24874	2021-02-23 14:47:01	SCATIGNO	CRISTINA	583528
24876	2021-02-23 15:21:29	CACUCCILO	LISA	583728
24882	2021-02-23 16:17:40	IACUZIO	ALESSANDRO	579499
24883	2021-02-23 16:34:04	LANZILOTTA	FRANCESCA	583557
24890	2021-02-23 18:21:07	DE CESARE	SERGIO	583742
24892	2021-02-23 18:28:50	DE CESARE	SERGIO	583742
24903	2021-02-24 08:42:12	GIRONE	MONICA	579716
24968*	2021-02-24 18:50:14	PATRUNO	FILIPPO	580176
24988	2021-02-25 10:29:55	PIETANZA	CLAUDIO	580374
25007	2021-02-25 11:50:44	DEL VESCOVO	DANIELE	583755
25023	2021-02-25 12:42:02	GIAMPAOLO	COSIMA	583293
25048	2021-02-25 16:03:31	LORUSSO	LUIGI	582988
25052	2021-02-25 16:13:21	STELLA	NICOLA ALBERTO	582991
25073	2021-02-25 19:06:13	ZINGARO	DANIELE	583783
25081	2021-02-25 19:53:30	FACCIORUSSO	TOMMASO	583753
25085	2021-02-25 20:12:42	LANZILOTTA	FRANCESCA	583557
25090	2021-02-25 21:54:05	FAVATANO	GIANMARCO	580252
25144	2021-02-26 15:45:10	D'ASCOLI	FRANCESCA	583620
25146	2021-02-26 15:54:37	PALERMO	ALBERTO ROSARIO	583377
25162	2021-02-26 17:47:08	CORALLO	ALBERTO	583179
25165	2021-02-26 18:14:42	PEDONE	CHIARA	583105
25167	2021-02-26 18:40:02	VESSIO	ANNA	583790
25177	2021-02-26 21:46:35	CAMPANALE	GABRIELLA	583714
25224	2021-02-27 16:34:19	FERRAREIS	RENATA	583571
25260	2021-02-28 11:09:59	VIOLA	FRANCESCA	583547
25265	2021-02-28 12:03:24	FIORE	FELICE	583128
25275	2021-02-28 14:51:10	ACQUASANTA	SARA	580537
25279	2021-02-28 16:08:26	COLACICCO	MICHELA	580599
25293	2021-02-28 18:54:46	BARTOLINO	VINCENZO GHERARD	577092
25296	2021-02-28 19:55:07	GUGLIELMI	ROBERTO	583553
25316	2021-03-01 10:26:31	MOGAVERO	SARA	583580
25319	2021-03-01 10:31:54	FORTUNATO	GIOVANNI MARCO	583581
25354	2021-03-01 13:00:26	CARRASSI	ROBERTA	583127
25363	2021-03-01 14:29:55	STELLA	VALENTINA	583370

25440	2021-03-02 08:13:53	VALLI	SEBASTIANO	583613
25448	2021-03-02 09:58:47	VEGLIANTE	ANTONINO	579485
25462	2021-03-02 11:31:03	CARROZZA	FRANCESCA PAOLA	576565
25483	2021-03-02 13:00:23	RICCIATO	ANTONELLA	579757
25492	2021-03-02 15:29:16	BRUNETTI	MATTEO	583723
25499	2021-03-02 17:03:35	RISOLA	DARIO	574011
25516	2021-03-02 18:35:34	LAPARDHAJA	MARK	579611
25520	2021-03-02 18:53:42	FAVATANO	GIANMARCO	580252
25523	2021-03-02 19:18:27	MARINELLI	ILARIA	579190
25583	2021-03-03 14:02:22	LANANNA	DOMENICO	583626
25587	2021-03-03 14:24:55	PANTONE	VINCENZO	580902
25609	2021-03-03 16:54:53	BELLOMO	NICOLA	580639
25630	2021-03-03 19:03:44	SCACCIANOCE	MARCO	583763
25668	2021-03-04 12:03:09	MANZARI	SAVERIO	583614
25715	2021-03-04 18:29:28	BULFARO	MARCO	582928
25725	2021-03-04 20:05:27	PAOLINO	SABRINA MARIA MICHELA	583195
25754	2021-03-05 11:44:19	GAMMINO	ALESSANDRA	583898
25756	2021-03-05 11:55:06	MICCOLIS	FRANCESCA	583737
25757	2021-03-05 11:55:40	MIRANDA	GIUSY	583895
25762	2021-03-05 12:24:17	PERRINO	MARCO	583218
25765	2021-03-05 12:54:06	FRANCO	ROBERTO	583583
25766	2021-03-05 13:10:25	MINAFRA	VITO GIULIANO	583738
25786	2021-03-05 16:38:13	FERRANTE	MARIANTONIETTA	582881
25787	2021-03-05 16:38:41	LAVERMICOCCA	NICOLA	583582
25827	2021-03-06 12:24:30	LORUSSO	SEBASTIANO	583659
25831	2021-03-06 13:03:32	LANANNA	DOMENICO	583626
25843	2021-03-06 17:22:52	INTINI	ANTONIO	583918
25855	2021-03-07 13:32:23	CIPPONE	MARCO	583019
25882	2021-03-08 10:03:20	BOTTARINI	TOMMASO	583380
25883	2021-03-08 10:04:10	RIZZI	DANIELE	583623
25893	2021-03-08 10:37:37	CARPENTIERE	COSIMO DAMIANO	583342
25898	2021-03-08 11:26:20	TESTINI	MARCO	583565
25909	2021-03-08 12:07:14	CORRIERO	RICCARDO	582947
25914	2021-03-08 12:35:56	CORRIERO	RICCARDO	582947
25924	2021-03-08 14:20:41	SCAPOLA	CHIARA	583907
25945	2021-03-08 16:48:01	IANNELLI	DONATO ROCCO	583137
25963	2021-03-08 17:30:56	CARNIMEO	VITO DANILO	580281
25982	2021-03-08 18:55:30	DESANTIS	RITA	583375
25986	2021-03-08 19:39:24	MOREA	NICOLA	573425
25999	2021-03-08 21:52:24	DI PIERRO	LUCIA	583830
26012	2021-03-09 09:55:50	FREDELLA	VALERIA	583545
26024	2021-03-09 10:57:16	PAPAPPICCO	GIOVANNI	580587
26029	2021-03-09 11:39:07	PALMIERI	SAVINO LUCA	583724
26031	2021-03-09 11:42:57	GENTILE	LEONARDA	583733
26032	2021-03-09 11:43:03	D'ONGHIA	CARMELA	583734

26040	2021-03-09 12:28:05	CHIAROLANZA	ENRICA	583848
26043	2021-03-09 12:32:13	FORTUNATO	MARIANNA	583593
26045	2021-03-09 12:37:31	RUSSO	GIULIA MONICA	583540
26048	2021-03-09 12:47:28	GIOIA	ALESSIO	580274
26057	2021-03-09 14:00:28	PICCINONNA	GRAZIA	583906
26060	2021-03-09 15:05:13	DI PIETRO	LUIGI	583726
26067	2021-03-09 16:14:51	GIORDANO	ROBERTO	583832
26068	2021-03-09 16:21:05	GIORDANO	ROBERTO	583832
26073	2021-03-09 17:18:34	BORRACCI	DOMENICO	580665
26075	2021-03-09 17:30:08	MONOPOLI	GIANDOMENICO	583054
26083	2021-03-09 18:04:26	CASSATELLA	DANILO	583049
26094	2021-03-09 18:54:05	MORGANTE	GRAZIANA	580641
26105	2021-03-09 20:34:57	COMES	DALILA	583739
26111	2021-03-09 21:50:47	TROPEANO	ALFREDO	576137
26133	2021-03-10 08:44:05	MASTROPIERRO	PASQUALINO	582929
26173	2021-03-10 11:12:13	MARTINO	PIERPAOLO	583711
26181	2021-03-10 11:37:59	COCO	GIUSEPPE	580776
26187	2021-03-10 12:00:07	SANSONNA	AURORA	583720
26202	2021-03-10 14:26:25	GIRARDI	GIANLUCA	580788
26216	2021-03-10 16:24:53	GIRARDI	BIANCA	580352
26234	2021-03-10 17:55:35	AUFIERI	FABIO	583716
26242	2021-03-10 18:37:08	FORTUNATO	GIUSEPPE	577118
26255	2021-03-10 19:58:02	COLACICCO	MICHELA	580599

PRATICA ID 24968*. NON APPROVATA LA SCELTA DELLA DISCIPLINA "Ingeniería y Supervisión de Plantas Químicas" IN QUANTO GIA' INSERITA NEL LEARNING AGREEMENT.

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA ANNULLATA. SOSTITUITA DA ID 25165	25047	2021-02-25 16:00:14	PEDONE	CHIARA	583105
GIA' INSERITO NEL LA	25411	2021-03-01 18:25:08	ANTONINO	ANDREA	579128

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
24736	2021-02-20 13:08:45	DEL VENTO	VINCENZO	565155
24741	2021-02-20 13:43:01	CASSANO	BIAGIO	577453
24864	2021-02-23 13:34:13	MESSINA	VINCENZO	579343

24865	2021-02-23 13:38:24	ROMANIELLO	FRANCESCO PIO	579339
24915	2021-02-24 11:33:14	NISI	NICOLA	580265
25087	2021-02-25 21:00:12	FANELLI	GIUSEPPE	580531
25430	2021-03-01 21:42:42	DE PASQUALE	LORENZO	579189
25683	2021-03-04 14:03:39	NOTARANGELO	GIOVANNI	574228
26120*	2021-03-10 00:24:30	GUADAGNO	FRANCESCO	580803
26203	2021-03-10 14:46:35	CENTONZE	GIULIA	580335

PRATICA ID 26120*. SI RICONOSCONO LE DISCIPLINE “FINANZA E BUSINESS PLANNING”, “STRATEGIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE”, MA NON “MARKETING E CUSTOMER ANALYTICS”.

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa propone la non approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
DOCUMENTAZIONE INCOMPLETA	24977	2021-02-24 21:05:58	ANTONELLI	VINCENZO	577274
DISCIPLINA DEL SSD L-LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA	25142	2021-02-26 15:23:59	GENTILE	LEONARDA	583733

La Giunta unanime delibera di non approvare le pratiche riportate in tabella.

ERASMUS - Ingegneria Gestionale

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

- l’approvazione dei During mobility del Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Antonino Andrea (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Spagna) (All. n. 1 al P. 6 ERASMUS)
 2. Patruno Filippo (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Spagna) (All. n. 2 al P. 6 ERASMUS)
 3. Di Mise Maurizio (Laurea Magistrale) - Poznan University of Technology (Polonia) (All. n. 3 al P. 6 ERASMUS)

- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 4. **Palmieri Noemi. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Logistica industriale (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Economia e gestione dell’innovazione (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 4 al P. 6 ERASMUS);
 5. **Demichele Paola. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Logistica industriale (6 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Economia e gestione dell’innovazione (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 5 al P. 6 ERASMUS);

6. **de Bari Michele Alessio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 6 al P. 6 ERASMUS)
7. **Pietanza Claudio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 7 al P. 6 ERASMUS)
8. **Pavone Antonio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Economia e Gestione dell'innovazione (12 CFU); Big Data Analytics (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (All. n. 8 al P. 6 ERASMUS)
9. **Montemurro Giuseppe. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Logistica industriale (12 CFU); Controllo di gestione (6 CFU); Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 9 al P. 6 ERASMUS)
10. **Lombani Ilaria. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Logistica industriale (12 CFU); Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 10 al P. 6 ERASMUS)
11. **De Palma Vittorio. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Economia e Gestione dell'innovazione (12 CFU); Big Data Analytics (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 11 al P. 6 ERASMUS)
12. **Carabellese Ornella Francesca. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU); Economia e Gestione dell'innovazione (12 CFU); Big Data Analytics (6 CFU); Controllo di Gestione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 12 al P. 6 ERASMUS)
13. **Musicco Alessia. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'Impresa e dei progetti (12 CFU); Sistemi informativi gestionali (6 CFU); Impianti industriali (mod. 1) (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Basi di dati (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (All. n. 13 al P. 6 ERASMUS).

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

Pratiche docenti:

P.7 Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.8 Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.9 Bandi Supplenze

Il Presidente ricorda che il Rettore con proprio Decreto n. 177 del giorno 2 marzo 2021, ha emanato il bando di vacanza, scaduto il giorno 8 marzo 2021, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

In esito al predetto bando, il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 10 marzo 2021, ha potuto assegnare solo l'affidamento dell'insegnamento "Electrical Drives for Industrial Applications", SSD ING-IND/32, 6 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering. Mentre per l'insegnamento "Introduction to Smart Materials and Structures", SSD ING-IND/14, 9 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari, non sono pervenute candidature valide.

Pertanto, in questa sede egli chiede alla Giunta di deliberare la reiterazione del bando per l'affidamento, a titolo oneroso, dell'insegnamento "Introduction to Smart Materials and Structures", SSD ING-IND/14, 9 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari. Gli incarichi a titolo oneroso saranno retribuiti giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;

- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore di 80 esami/anno;

- un incremento del costo orario del 20% per gli insegnamenti attribuiti a docenti del Politecnico presso le sedi di Taranto e Foggia, non residenti nelle medesime province.

Ai fini del computo delle ore di didattica, si considera un CFU pari a dieci ore di didattica frontale.

Il compenso è al netto di oneri a carico dell'Amministrazione del Politecnico.

Al termine della relazione, il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito.

La Giunta, in considerazione delle pressanti esigenze didattiche connesse all'avvio delle attività didattiche del 2° semestre accademico, all'unanimità, approva la proposta del Presidente di reiterazione

del bando per l'affidamento, a titolo oneroso, dell'insegnamento "Introduction to Smart Materials and Structures", SSD ING-IND/14, 9 CFU, 2° semestre, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Bari.

P.10 Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.11 Interventi straordinari a favore della didattica

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.12 Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Pratiche Amministrative:

P.13 Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

a) Il Prof. Umberto Galietti, in qualità di Responsabile Scientifico del Contratto di ricerca c/terzi "Nuovo Pignone (Baker Hughes)"-"Monitoring the LMD process with thermal methods" , chiede l'approvazione della spesa per il conferimento di n. 1 borsa di studio post lauream da reclutarsi con procedura a evidenza pubblica, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 7.500 (euro settemilacinquecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	€ 5.000 (euro cinquemila/00)
Durata	4 mesi. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 31/10/2021 Impegno complessivo richiesto (ai fini della rendicontazione del Progetto): n. 500 ore. La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 4 mesi

Luogo delle attività di Borsa	<ul style="list-style-type: none"> - Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. - Reparti dello stabilimento di NP di Firenze e/o Massa.
Tema dello studio	<p>Il tema delle attività previste per la borsa post-lauream è:</p> <p>“Monitoraggio del processo additive Laser Melting Deposition (LMD) mediante l'utilizzo di tecniche termografiche. Caratterizzazione termofisica e meccanica del materiale durante la produzione del componente/coupon finale e successivamente a valle del processo. Influenza di difetti tipici del processo sulla microstruttura e proprietà meccaniche del materiale. Successivo controllo offline dei componenti prodotti mediante l'utilizzo di tecniche termografiche attive e confronto dei risultati ottenuti con altri metodi non distruttivi (micro-CT)”.</p> <p>Il borsista dovrà produrre una relazione finale.</p>
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Umberto Galietti
Criteri di selezione	Soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: -Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca 2. comprovata esperienza di studio/ricerca nell'utilizzo di tecniche termografiche; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN rimborsi attività fuori sede	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	<p>Fondi: Contratto di ricerca c/terzi “Nuovo Pignone (Baker Hughes)” - “Monitoring the LMD process with thermal methods”</p> <p>Voce di spesa del Progetto: Altre borse esenti</p>

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 7.500 (euro settemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e di € 5.000 (euro cinquemila/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Contratto di ricerca c/terzi “Nuovo Pignone (Baker Hughes)”- “Monitoring the LMD process with thermal methods” - Responsabile

Scientifico Prof. Umberto Galietti, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore risorse Umane – Ufficio contratti e borse di studio dell’ Ateneo, per i provvedimenti di competenza.

b) Il Prof. Riccardo Amirante, Responsabile Scientifico del Progetto PSR PUGLIA 2014-2020 art. 35 del Reg. (UE) n. 1305/2013 – Avviso Pubblico Misura 16 – Cooperazione -Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”
 Acronimo progetto: CESIRA TITOLO PROGETTO: CERatonia Siliqua il carrubo, Risorsa genetica Autoctona da valorizzare: salvaguardia di biodiversità ed ambiente, sviluppo di prodotti nutraceutici
 Codice progetto: 030_DIR_2020_00112 CUP: B19J20000040009.”, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n.2 borse di studio post lauream, funzionali al predetto Progetto di Ricerca . Le richieste sono redatte ai sensi della normativa vigente in materia.

Le tipologie delle borse sono dettagliate nelle seguenti tabelle:

Borsa n. 1

Importo singola borsa	€ 4.000 (quattromila/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciute
Durata	3 mesi (400 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile per 2 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari, laboratori sperimentali in campo.
Tema dello studio	“Prove in campo di dispositivo ad ultrasuoni per l’estrazione di sostanze nutraceutiche dal carrubbo, verifica del corretto inserimento nel contesto impiantistico del processo” Il borsista è tenuto a produrre una relazione finale sull’attività svolta e/o lavoro scientifico attinente e un timesheet mensile.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Riccardo Amirante
Criteri di selezione	Soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	Documentata attività relativa alla capacità di simulare il funzionamento di dispositivi attraverso l’uso di codici di calcolo commerciali.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)

Progetto a cui imputare la spesa	progetto: CESIRA-Codice progetto: 030_DIR_2020_00112 CUP: B19J20000040009
----------------------------------	--

Borsa n. 2 :

Importo singola borsa	€ 5.000 (quattromila/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciute
Durata	4 mesi (400 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile per 2 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari, laboratori sperimentali in campo.
Tema dello studio	“Progettazione di sistemi ad ultrasuoni per l'estrazione di sostanze a valenza nutraceutica dalle bacche di carruba, prove di funzionamento” Il borsista è tenuto a produrre una relazione finale sull'attività svolta e/o lavoro scientifico attinente e un timesheet mensile.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Riccardo Amirante
Criteri di selezione	Soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	Documentata attività relativa alla capacità di simulare il funzionamento di dispositivi attraverso l'uso di codici di calcolo commerciali.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	progetto: CESIRA-Codice progetto: 030_DIR_2020_00112 CUP: B19J20000040009

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 9.000,00 (novemila/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti)-Progetto di Ricerca CESIRA-Codice progetto: 030_DIR_2020_00112 CUP: B19J20000040009 (resp. Scientifico Prof. Riccardo Amirante) del Bilancio 2021 del DMMM, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle

procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

c) **Il Prof. Luigi Tricarico**, Responsabile Scientifico del Progetto PON “PICO e PRO” dal Titolo “Processi Integrati e Connessi per l’Evoluzione Industriale nella PROduzione”- CUP D36C18000720005 -Cod. Id. ARS01_01061”, al fine di perseguire, nel rispetto della tempistica prescritta, gli obiettivi di cui al predetto Progetto contenute negli Obiettivi Realizzativi OR5 e OR7, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n.2 borse di studio post lauream, funzionali al predetto Progetto di Ricerca . Le richieste sono redatte ai sensi della normativa vigente in materia.

Borsa n. 1

Importo singola borsa	€ 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 500 (cinquecento/00) max
Durata	3 mesi (375 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile per 3 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	“Studio della zona di transizione nel processo di Press Hardening di parti con proprietà meccaniche differenziate” Il borsista è tenuto a produrre una relazione finale al termine dei 3 mesi.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Luigi Tricarico
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;
Requisiti preferenziali	1. Conoscenza della tecnologia di Press Hardening 2. Conoscenza e capacità di utilizzo di strumenti software, tipo AutoForm, per la simulazione agli elementi finiti delle operazioni di formatura lamiera mediante stampaggio a caldo
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto PON PICO e PRO CUP: D36C18000720005 Cod. Id. ARS01_01061

Borsa n. 2 :

Importo singola borsa	€ 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 500 (cinquecento/00) max
Durata	3 mesi (375 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile per 3 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	<p>“Studio di strategie per il controllo delle proprietà meccaniche nello stampaggio lamiere mediante cicli termici localizzati pre o post-formatura”</p> <p>Il borsista è tenuto a produrre una relazione finale al termine dei 3 mesi.</p>
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Luigi Tricarico
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso di Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica;
Requisiti preferenziali	<p>1. Conoscenza dei fenomeni di addolcimento indotti da cicli termici localizzati su materiali metallici incruditi, invecchiati o con struttura martensitica, di interesse nello stampaggio lamiere</p> <p>2. Conoscenza e capacità di utilizzo di strumenti software, tipo Comsol Multiphysics, per la simulazione agli elementi finiti dell’addolcimento localizzato di lamiere</p>
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto PON PICO e PRO CUP: D36C18000720005 Cod. Id. ARS01_01061

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 7.200,00 (settemiladuecento/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 1.000,00 (mille/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti), sul Progetto PON “PICO e PRO”- CUP: D36C18000720005- Cod. Id. ARS01_01061 (resp. Scientifico Prof. Luigi Tricarico), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

d.) Il Prof. Luigi Tricarico, Responsabile Scientifico del Progetto PON “PICO e PRO” dal titolo “Processi Integrati e Connessi per l’Evoluzione Industriale nella PROduzione”- CUP

D36C18000720005 -Cod. Id. ARS01_01061”, a fronte dell’esigenza di attribuire una borsa di studio post-lauream per lo svolgimento delle attività previste dalle attività “Att.4.2 Ideazione logiche di controllo verso processi ed interfacciamenti, machine learning per simulazione”, “Att.4.3 Implementazione schede controllo, MES (manufacturing execution system) e MOM (Manufacturing Operations Management)” e “Att.7.3 Validazione rispetto obiettivi progetto, cost deployment”, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream funzionale al predetto Progetto di Ricerca . La richiesta è stata redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 12.000,00 (dodicimila/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciute
Durata	8 mesi (L'attività della borsa post-lauream dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto. -Attuale data di scadenza del Progetto:28/02/2022 – Ai soli fini della rendicontazione: Monte ore: 960 ore (120 ore mensili). Il borsista è tenuto alla presentazione di una relazione finale al termine della durata della borsa.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	“progettazione e sintesi di architetture di telecomunicazione innovative per il controllo ed il monitoraggio dei processi di stampaggio industriale.”
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Gennaro Boggia (DEI)
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione.
Requisiti preferenziali	Altre esperienze di lavoro: a) Incarichi di ricerca presso qualificati atenei o istituti di ricerca b) Disseminazione di risultati della ricerca mediante pubblicazioni scientifiche in conferenze e riviste di profilo internazionale 1. Conoscenza dei protocolli di comunicazione della

	rete Internet; 2. Conoscenza delle tecnologie di comunicazione dell'Internet of Things; 3. Conoscenza delle metodologie di progettazione di architetture di telecomunicazione innovative; 4. Conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto PON PICO e PRO CUP: D36C18000720005 Cod. Id. ARS01_01061_R4responsabile Scientifico Prof. Luigi Tricarico

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 12.000,00 (dodicimila/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto PON "PICO e PRO"- CUP: D36C18000720005- Cod. Id. ARS01_01061 (resp. Scientifico Prof. Luigi Tricarico), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

e) Il Prof. Luigi Tricarico e il prof. Gennaro Boggia (afferente al DEI), in qualità, rispettivamente Responsabile Scientifico e di Responsabile dell'attività 4.2 del Progetto di Ricerca "Pico&Pro: Processi Integrati e connessi per l'evoluzione industriale nella produzione", CUP. D36C18000720005 – COD. ID. ARS01 01061, chiedono l'approvazione della spesa per la proroga di n.5 borse di studio e ricerca post lauream assegnate ai **dottori Pedro Henrique Almeida DIAS DOURADO, Valerio BENTIVENGA, Daniele SPARAPANO, Dean GURBAN e Luca DI BARI**, per lo svolgimento di attività di studio e ricerca sul tema "Progettazione e sintesi di architetture di telecomunicazione innovative per il controllo e il monitoraggio dei processi di stampaggio industriale", della durata di n. 2 mesi ciascuna; a seguito di procedura selettiva, Bando pubblico, avviata con D.D. n. 549/2020 del 23.11.2020, nell'ambito del Progetto in epigrafe. Per la proroga proposta, si considera che le borse sono prossime alla scadenza (17.03.2021 per tutte a eccezione della borsa attribuita al dott. Gurban la cui scadenza è prevista per il 25.03.2021) e che l'art. 1 del bando di concorso, emanato con il succitato decreto, prevede la possibilità di rinnovare le borse di ulteriore periodo massimo di n. 2 mesi. Inoltre, le attività di borsa svolte sino ad ora hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca dei beneficiari nell'ambito del programma di ricerca e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza delle borse. Si propone Il rinnovo delle borse post-lauream per un ulteriore periodo di n.2 mesi, decorrente dalla data di scadenza prevista nel relativo contratto, alle medesime condizioni economiche e giuridiche previste nel bando di concorso. I borsisti proseguiranno le attività di studio e ricerca nell'ambito del programma indicato in premessa, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti la "Progettazione e sintesi di architetture di telecomunicazione innovative per il controllo e il monitoraggio dei processi di stampaggio industriale". Si propone il proseguimento e lo sviluppo della ricerca intrapresa dai borsisti anche in considerazione dei pregevoli risultati ottenuti finora dagli stessi.

La richiesta è così dettagliata:

Importo proroga n. 5 borse	€ 7.500,00 (settemilacinquecento/00), pari ad € 1.500,00 (millecinquecento/00) per singola borsa
Importo rimborso spese	non riconosciute

Durata della proroga	2 mesi (decorrenza dal 18.03.2021 per tutte a eccezione della borsa attribuita al dott. Gurban la cui decorrenza è prevista per il 26.03.2021) I borsisti sono tenuti a consegnare una relazione al termine delle attività.
Tema dello studio	I borsisti proseguiranno le attività di studio e ricerca già avviate, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti la: “Progettazione e sintesi di architetture di telecomunicazione innovative per il controllo e il monitoraggio dei processi di stampaggio industriale”.
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca “Pico&Pro: Processi Integrati e connessi per l’evoluzione industriale nella produzione”, CUP. D36C18000720005 – COD. ID. ARS01 01061-Responsabile Scientifico Prof. Luigi Tricarico -Responsabile dell’attività 4.2 del Progetto Prof. Gennaro Boggia

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per la proroga di n. 5 borse post lauream, pari a € 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti), considerata l’opportunità del proseguimento delle attività di studio e ricerca, nell’ambito del Progetto di ricerca Pico&Pro: Processi Integrati e connessi per l’evoluzione industriale nella produzione”- CUP. D36C18000720005 – COD. ID. ARS01 01061-Responsabile Scientifico Prof. Luigi Tricarico -Responsabile dell’attività 4.2 del Progetto Prof. Gennaro Boggia e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Risorse Umane – Ufficio Contratti e Borse di studio–Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

f) Il **Prof. Giulio Reina**, in qualità di Professore Associato nel SSD ING-IND-13, chiede l’approvazione della spesa di € 23.786,60= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante funzionale al Titolo progetto: ANTONIO - Multimodal sensing for individual pLANT phenOtyping iN agrIculture robOtics-Project ID n. 41946 -Soggetto Capofila: AUTH-AESA Laboratory for Alternative Energy Sources in Agriculture (GR) -CUP: D95F21000060005, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d’urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell’ambito del progetto di riferimento. La spesa relativa all’assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca ANTONIO - Multimodal sensing for individual pLANT phenOtyping iN agrIculture robOtics-Project ID n. 41946 - Soggetto Capofila: AUTH-AESA Laboratory for Alternative Energy Sources in Agriculture (GR) -CUP: D95F21000060005, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giulio Reina - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	15/04/2021
Importo Complessivo Lordo Ente	23.786,60= (euro ventitremilasettecentoottantasei/60)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	ANTONIO - Multimodal sensing for individual pLANT phenotyping in agriculture robotics-Project ID n. 41946 -Soggetto Capofila: AUTH-AESA Laboratory for Alternative Energy Sources in Agriculture (GR) -CUP: D95F21000060005
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Giulio Reina
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Giulio Reina
Titolo della ricerca	“Modellistica di Robot mobili in ambito agricolo -Modelling of Mobile Robots for Agriculture”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-13
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Laurea in Ingegneria Magistrale (Meccanica e Automazione costituiscono titolo preferenziale; b) Altro titolo qualificante e valutabile: Pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus, esperienze all'estero, masters c) Lingua straniera Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **23.786,60=** (euro ventitremilasettecentoottantasei/60).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

g) Il Prof. Michele Dassisti e la Prof.ssa Sabina Campanelli, chiedono l'approvazione della spesa di € 32.196,77= (euro trentaduemilacentonovantasei/77), per n. 1 assegno di ricerca post dottorale funzionale al progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente”- RNA-COR 663609- CUP: D36C18000970005, Responsabile Scientifico Prof. Luigi Maria Galantucci, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d'urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di riferimento. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di

additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Maria Galantucci - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	Aprile 2021
Importo Complessivo Lordo Ente	32.196,77= (euro trentaduemilacentonovantasei/77),
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo “Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione “Fabbrica Intelligente” RNA-COR 663609- CUP: D36C18000970005
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Luigi Maria Galantucci
Proponenti e Responsabili delle attività di assegno	Prof. Michele Dassisti e Prof.ssa sabina Campanelli
Titolo della ricerca	Studio sperimentale della qualità e della sostenibilità di processi additivi di metallo (PON-SIADD ARS01_00806)
Area Disciplinare	09- Ingegneria industriale e dell'informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND 16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”
Sede di svolgimento della Ricerca	Sede 1) DMMM; Sede 2) Altre sedi dei partner industriali
Requisiti e titoli richiesti	<p>a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale;</p> <p>b) Laurea in Ingegneria;</p> <p>Altro titolo qualificante e valutabile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eventuali pubblicazioni; • altri eventuali titoli scientifici o accademici • esperienza specifica nel settore della fabbricazione additiva con polveri metalliche • Lingua straniera Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € **32.196,77= (euro trentaduemilacentonovantasei/77)** a carico del bilancio E.F. 2021 del DMMM e autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream

h) Il **Prof. Giuseppe Carbone**, in qualità di Responsabile Scientifico dell’ Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo “Studio sperimentale degli effetti delle proprietà superficiali su comportamento tribologico di corpi in condizioni di contatto secco e mediato da fluido”- Settore INF-

IND/13”, di cui è assegnatario l’ Ing. Dario Scarati, finanziata su progetto di ricerca PON “EXTREME-
Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.:
ARS01_00849, CUP: B36G18001090005 , Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, in scadenza il
16/03/2021, chiede l’approvazione della spesa di € 23.786,60 (ventitremilasettecentoottantasei/60) per la
proroga per il periodo 17-3-2021 al 16-03-2022 dell’ Assegno di ricerca professionalizzante conferito all’
Ing. Dario Scarati, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento
di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016. Il titolo della ricerca
è: “Studio sperimentale degli effetti delle proprietà superficiali su comportamento tribologico di corpi in
condizioni di contatto secco e mediato da fluido”- Settore INF-IND/13”.

La spesa relativa alla proroga dell’assegno graverà sui fondi del progetto di ricerca PON “EXTREME-
Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.:
ARS01_00849, CUP: B36G18001090005, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giuseppe Carbone-
Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. G. Carbone della proroga delle attività di ricerca oggetto dell’assegno
è il seguente: “Risulta *necessario portare a termine le attività di ricerca del progetto PON EXTREME*”

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di
ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, vista la relazione sulla attività svolta dall’assegnista Ing.
Dario Scarati, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa
vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON “EXTREME-
Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.:
ARS01_00849, CUP: B36G18001090005 -Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, nonché la
disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN
04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.786,60
(ventitremilasettecentoottantasei/60) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle
procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca -
Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

i) Il **Prof. Giuseppe Carbone**, in qualità di Responsabile Scientifico dell’ Assegno di Ricerca
Professionalizzante dal titolo “Dinamica di sistemi di veicoli agv per la movimentazione intelligente di
materiali in ambiente industriale -Settore: INF-IND/13”, di cui è assegnatario l’ Ing. Gioacchino
Grimaldi, finanziata su progetto di ricerca PRIN 2017 , Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, in
scadenza il 22/03/2021, chiede l’approvazione della spesa di € **7.928,87** (settemilanovecentoventotto/87)
per la proroga per il periodo 23-3-2021 al 23-07-2021 dell’ Assegno di ricerca professionalizzante
conferito all’ **Ing. Gioacchino Grimaldi**, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo
per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016.
Il titolo della ricerca è: “Dinamica di sistemi di veicoli agv per la movimentazione intelligente di materiali
in ambiente industriale -Settore: INF-IND/13”.

La spesa relativa alla proroga dell’assegno graverà per € 5.915,64 sui fondi del progetto di ricerca
PRIN2017 e per € 2.013,23 sul PON EXTREME, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giuseppe
Carbone-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. G. Carbone della proroga delle attività di ricerca oggetto dell’assegno
è il seguente: “Risulta *necessario portare a termine le attività di ricerca del progetto PRIN2017*”

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di
ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, vista la relazione sulla attività svolta dall’assegnista Ing.
Giacchino Grimaldi, esprime in merito valutazione positiva.

Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano
di spesa del Progetto di Ricerca PRIN 2017 e PON EXTREME-Responsabile Scientifico Prof. G.
Carbone, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla
voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad
7.928,87 (settemilanovecentoventotto/87), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al

prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

l.) **Il Prof. Giuseppe Carbone**, in qualità di Responsabile Scientifico dell' Assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo: “Studio sperimentale delle proprietà meccaniche e tribologiche di superfici metalliche micro e nano strutturate”- Settore INF-IND/13”, di cui è assegnatario l' Ing. Pasquale Guglielmi, finanziata su progetto di ricerca PON “EXTREME- Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.: ARS01_00849, CUP: B36G18001090005 , Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, in scadenza il 16/03/2021, chiede l'approvazione della spesa di € 5.366,13 (cinquemilatrecentosessantasei/13) per la proroga per il periodo 17-3-2021 al 16-05-2021 dell' Assegno di ricerca post dottorale conferito all' **Ing. Pasquale Guglielmi**, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di ricerca PON “EXTREME- Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.: ARS01_00849, CUP: B36G18001090005, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Giuseppe Carbone- Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. G. Carbone della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è il seguente: “Risulta necessario portare a termine le attività di ricerca del progetto PON EXTREME” La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Ing. Pasquale Guglielmi, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON “EXTREME- Tecnologie Innovative Per Motori Ad Accensione Comandata Estremamente Efficienti” – COD.: ARS01_00849, CUP: B36G18001090005 -Responsabile Scientifico Prof. G. Carbone, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 5.366,13 (cinquemilatrecentosessantasei/13) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

m.) **Il Prof. Marco Torresi**, in qualità di Responsabile Scientifico dell' Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo “Progettazione di bruciatori a polverino di carbone e/o biomassa mediante tecniche di simulazione fluidodinamica”- Settore ING-IND/08, di cui è assegnatario l' Ing. Maurizio Valenzano, finanziata sul contratto di ricerca c/terzi CT_CCA_SRL, , Responsabile Scientifico Prof. M. Torresi, in scadenza il 06/04/2021,chiede l'approvazione della spesa di € 23.786,60 (ventitremilasettecentoottantasei/60) per la proroga per il periodo 07/04/2021 – 06/04/2022 dell' Assegno di ricerca professionalizzante conferito all' **Ing. Maurizio Valenzano**, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di Ricerca c/terzi CT_CCA_SRL, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Marco Torresi-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. Torresi della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è il seguente: “il progetto è stato prorogato e, pertanto, risulta necessario garantire continuità delle attività”

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Ing. Maurizio Valenzano, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Contratto di Ricerca c/terzi

CT_CCA_SRL -Responsabile Scientifico Prof. M. Torresi, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.786,60 (ventitremilasettecentoottantasei/60) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

n.) Il Prof. Luigi Maria Galantucci e la Prof.ssa Sabina Campanelli, in qualità, rispettivamente, di Responsabile Scientifico di Progetto e di Responsabile dell'attività dell' Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo "Studio sperimentale dei processi di SLM, DLMD e EBM di polveri metalliche"- Settore ING-IND/16, di cui è assegnatario l' Ing. **Andrea Fusco**, finanziata sul Progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 dal titolo "Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing-Progetto di Ricerca Industriale e non preponderante Sviluppo Sperimentale, area di specializzazione "Fabbrica Intelligente"- RNA-COR 663609- CUP: D36C18000970005 (Responsabile Scientifico Prof. L.M. Galantucci-Responsabile attività di Assegno Prof.ssa S. Campanelli), in scadenza il 03/04/2021, chiedono l'approvazione della spesa di € 7. 928,87 (settemilanovecentoventotto/87) per la proroga, per il periodo 04/04/ 2021- 04/08/2021, dell'Assegno di ricerca professionalizzante conferito all' Ing. Andrea Fusco, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. Luigi Maria Galantucci-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal prof. L.M. Galantucci e dalla Prof.ssa S. Campanelli della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è il seguente: "al fine di proseguire e completare le attività sulle prove di fabbricazione di materiali metallici additivi, con le relative caratterizzazioni metallografiche. La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca".

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Ing. Andrea Fusco, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 - Responsabile Scientifico Prof. L.M. Galantucci, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 7. 928,87 (settemilanovecentoventotto/87) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

o.) Il Prof. Gianfranco Palumbo, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Post dottorale dal titolo "Messa a punto del trattamento termico localizzato per migliorare la stampabilità di componenti in alluminio per il settore ferroviario mediante approccio numerico/sperimentale"- Settore ING-IND/16, di cui è assegnatario l' Ing. **Antonio Piccininni**, finanziata sul Progetto di Ricerca For.Tra.In. (Formatura di componenti per il settore ferroviario con trattamento termico localizzato integrato (Mise Horizon 2020) CUP: B98I1500010000, Responsabile Scientifico Prof. G. Palumbo, in scadenza il 16/03/2021, chiede l'approvazione della spesa di € 5.366,12 (cinquemilatrecento sessantasei/12) per la proroga di n. 2 mesi per il periodo 17/03/2021 – 16/05/2021 dell' Assegno di ricerca post dottorale conferito all' Ing. Antonio Piccininni, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di Ricerca For.Tra.In. (Formatura di componenti per il settore ferroviario con trattamento termico localizzato integrato (Mise Horizon 2020) CUP: B98I1500010000, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. G. Palumbo-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La motivazione riportata dal Prof. Palumbo della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegno è il seguente: "Allungamento dei tempi di progetto a causa della situazione pandemica. L'assegnista ha svolto finora in maniera eccellente le attività previste". La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Ing. Antonio Piccininni, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca For.Tra.In. (Formatura di componenti per il settore ferroviario con trattamento termico localizzato integrato (Mise Horizon 2020) CUP: B98I1500010000 -Responsabile Scientifico Prof. G. Palumbo, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad 5.366,12 (cinquemilatrecento sessantasei/12) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

p.) Il Prof. Gianfranco Palumbo, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca PON FABRICARE ed il **Prof. Antonio E. Uva**, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca CONTACT, chiedono l'autorizzazione alla spesa per un servizio di noleggio attrezzature informatiche per n. 1 anno, funzionali alle attività dei due suddetti progetti, analiticamente descritte nell'allegato al presente verbale, al costo complessivo di € 36.478,00 (trentaseimilaquattrocentosettantotto), di cui € 29.900,00 (ventinovemilavovecento/00) di imponibile oltre IVA 22% per € 6.578,00 (seimilacinquecentosettantotto/00). La spesa graverà rispettivamente per complessivi € 28.060,00 (ventottomilasessanta/00) sul Progetto di ricerca PON_FabriCARE_UR_PALUMBO - FabriCARE - FABRication of Customized bioActive pRosthetic devicEs» n. F/190110/01-03/X44 - CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - DMMM Cup: B91B20000220005- WP: Ricerca Industriale Voce di Progetto: Costi degli strumenti e delle attrezzature, e per complessivi € 8.418,00 (ottomilaquattrocentodiciotto/00) sul Progetto di Ricerca PON_CONTACT_UVA - PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM Prof. A. UVA Cup: B99C20000300005- WP: Ricerca Industriale -Voce di Progetto: Costi degli strumenti e delle attrezzature. Per l'acquisizione del suddetto servizio è stata pertanto individuata la procedura di gara mediante procedura negoziata senza bando, tramite ricorso al ME.PA, ex art. 36 - comma 2, lett. b), del D.Lgs n. 50/2016 e successive modificazioni di legge, assumendo come importo a base di gara € 29.900,00 (ventinovemilavovecento/00) oltre IVA 22% pari ad € 6.578,00 (seimilacinquecentosettantotto/00), individuando come criterio di aggiudicazione, ex art. 95 del D.lgs n. 50/2016, quello del prezzo più basso. Si individua nella persona del Prof. Gianfranco Palumbo il RUP della procedura (previsto dall'art.31 del codice degli appalti), in considerazione delle sue elevate competenze scientifiche e professionali, adeguate in relazione all'oggetto del servizio richiesto. Al termine della breve relazione, La Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 28.060,00 sulla Voce Coan CA.04.42.01.03 Noleggi e spese accessorie del Progetto di Ricerca PON_FabriCARE_UR_PALUMBO (resp. scientifico Prof. Gianfranco Palumbo) ed € 8.418,00 sulla Voce Coan CA.04.42.01.03 Noleggi e spese accessorie del Progetto PON_CONTACT_UVA (Resp. Scientifico Prof. A. Uva) autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

q.) Il Prof. Gianfranco Palumbo, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca FORTRAIN_PONH2020 - Progetto denominato FORTRAIN finanziato nell'ambito del Bando Horizon 2020 - PON 2014/2020 - Prof. Gianfranco Palumbo (DMMM) – Prof. Gianfranco Palumbo (DMMM)- CUP: B98I15000100008, chiede l'autorizzazione alla spesa per un l'acquisto di componenti che serviranno per la realizzazione di un prototipo per la marcatura delle lamiere da trattare funzionale alle attività del suddetto progetto, analiticamente descritte nell'allegato al presente verbale, al costo

complessivo di € 15.000,00 (quindicimila/00) oltre IVA 22% pari ad € 3.300 (tremilatrecento/00). Il costo dei componenti è stato rilevato da indagine informale effettuata dallo stesso Professore G. Palumbo.

Per l'acquisizione della suddetta fornitura è stata individuata la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1- Comma 2, lettera a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni), secondo il quale gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 che così recita: "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. (Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettere a) ((e b))), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti", tramite ricorso al ME.PA, ex art. 36 - comma 2, lett. b), del D.Lgs n. 50/2016 e successive modificazioni di legge, assumendo come importo a base di gara **€ 15.000,00 (quindicimila/00) oltre IVA 22% pari ad € 3.300 (tremilatrecento/00).**

Si propone, su indicazione del Prof. G. Palumbo, l'affidamento diretto alla ditta OPTOPRIM S.r.l., con Sede operativa in Via Carlo Rota 37 - 20900 Monza (MB) Tel: 039 834977 e Sede Legale in Via Timavo 34, 20124 Milano, Partita IVA n. 12908470151. La società Optoprim è presente in MEPA anche nelle categorie merceologiche di riferimento all'acquisto proposto: 1) beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, 2) beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, 3) beni - materiali elettrici, da costruzione, ferramenta. La motivazione per la scelta di detto fornitore è la seguente: "La società Optoprim è in grado di garantire l'integrazione e la compatibilità tra tutti i componenti richiesti per componenti che serviranno per la realizzazione di un prototipo per la marcatura delle lamiere da trattare". Si individua nella persona del Prof. Gianfranco Palumbo il RUP della procedura (previsto dall'art.31 del codice degli appalti), in considerazione delle sue elevate competenze scientifiche e professionali, adeguate in relazione all'oggetto del servizio richiesto.

Al termine della breve relazione, La Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad **€ 18.300,00 (diciottomilatrecento/00)** sulla voce COAN CA.04.40.06.01 - "Altri materiali" del Progetto di Ricerca denominato FORTRAIN finanziato nell'ambito del Bando Horizon 2020 - PON 2014/2020 – CUP: B98I15000100008 (resp. scientifico Prof. Gianfranco Palumbo), autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Centro Servizi Amministrativo Contabili di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Si approva la spesa.

P.14 Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:57.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof.ssa Ilaria Giannoccaro