

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE**

Seduta n. 10/2022

del giorno 15/11/2022

Il giorno 15 novembre 2022 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 09/11/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: [Partecipa alla riunione](#), 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

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Motivazione Assenza	Elenco Firme	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe				x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto				X	
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			x		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			x		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	entra alle 16:28		x		
Prof. II Fascia								
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella				x	
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa			x		
8	Prof.	SORIA	Leonardo			x		
RIC.								
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			x		
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto				x	
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	esce alle 17:30		x		
Segretario								

12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata				x	
Rappresentante PTA								
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe	esce alle 17.46			x	
Rappresentante dottorandi e assegnisti								
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano				x	
Studenti								
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco				x	
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela				x	

Alle ore 16:00 il Presidente, nella persona del Direttore Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta. Constatata l'assenza giustificata del segretario verbalizzante dott.ssa Renata Martinelli, nomina il prof. Francesco Facchini segretario verbalizzante della presente riunione.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
35707	ACCETTURA	FRANCESCO	581651
36263	ALDIERI	LUCA	582812
35373	ANCONA	ALESSANDRO	585655
36013	ANTONELLI	DOMENICO	581950
35294	AQUILINI MUMMOLO	SILVIA	584733
35472	ARDITO	FRANCESCO	558154
35837	ARMAGNO	GIOVANNI	584331
35309	BASILE	GIUSEPPE	580907
35563	BASILE	FRANCESCO PAOLO	572350
35871	BRILLA	FRANCESCO SAVERIO	581258
35842	BRIO	DAMIANO	585272
35651	BRUGNOLA	GIOVANNI	580984
35256	BUX	DANIELE ANTONIO	582143
35223	CALABRESE	CLAUDIO	577579
35398	CANTACESSI	TRIFONE MATTEO	581407
35414	CARBUTTI	GIOVANNI	584287
35191	CARRABS	MICHELE	582010
35192	CARRABS	MICHELE	582010
36297	CARULLI	ILARIA ROBERTA	581695
35793	CECI	FRANCESCA PIA	584164
36001	CENTRONE	MIRIANA	585049
35734	CENTRONE	PASQUALE	578780
35737	CENTRONE	PASQUALE	578780
35904	CHIRICO	DAVIDE	585526
35903	CHIRICO	DAVIDE	585526

35412	D'ALUISIO	DAVIDE	585114
35394	D'ELIA	LUCIANO	584959
35727	DI CIAULA	LEONARDO ANGELO	581764
35478	DI NARDO	COSIMO DAMIANO	581553
36066	DI PUMPO	CARLOTTA LUCIA	581629
35154	DI AFERIA	FRANCESCO	581712
35163	DI AFERIA	FRANCESCO	581712
35288	DIMAGLI	ILARIA	584144
36264	DIPASQUALE	MATTEO	581276
36017	DISTANTE	MIRKO	586469
35069	EPICOCO	BIAGIO	581184
35343	FACCHINI	SAVERIO	581501
36077	FANELLI	FRANCESCO	581905
35067	FERRARA	DONATO	581562
35250	FICELE	FRANCESCO	580921
35399	FIorentINO	CLAUDIA	584388
35400	FIUME	FRANCESCA	585491
35893	FORTI	EMMA	581681
35147	FRACCHIOLLA	LARA	581696
36177	GANGAI	PIETRO	580960
35109	GENTILE	LEONARDO	582058
34983	GHIOTTONE	ROBERTO	582054
35411	GUGLIELMI	ANDREA	584337
35413	GUGLIELMI	NICOLA	584450
35485	IANNONE	ANGELA	581773
35483	IANNONE	ANGELA	581773
35374	ITTA	GIUSEPPE	584942
36058	LABALESTRA	MICHELANGELO	581896
35702	LACALAMITA	MICHELE	581868
36131	LACALAMITA	MICHELE	581868
34962	LAGRECA	LEONARDO	581473
35611	LAMARCA	NICCOLO'	581354
35612	LAMARCA	NICCOLO'	581354
36043	LATERZA	ROCCO ANDREA	581247
35740	LAUDADIO	GIUSEPPE	581298
35591	LEONE	CATALDO	581500
35590	LEONE	CATALDO	581500
35626	LO RUSSO	FRANCESCO	580147
35629	LO RUSSO	FRANCESCO	580147
35859	LONGO	NICCOLÒ	585346
35334	LORUSSO	SOPHIA	581226
34964	MAIULLARI	MICHELE	581411
35093	MARASÀ	GIUSEPPE	582140
36020	MARTULLI	SAVERIO	581523
35718	MASTRANGELO	BIAGIO	582266
35567	MASTROPASQUA	GIOVANNI	581362
35155	MASTRORILLO	GIUSEPPE	581007

35165	MASTRORILLO	GIUSEPPE	581007
35779	MASTROROCCO	FRANCESCO	585589
35571	MAZZILLI	GRAZIANA	581682
35886	MICCOLI	STEFANO SAVINO	581797
36044	MICCOLI	STEFANO SAVINO	581797
35828	MICHELI	PIERNICOLA	582105
36180	MOSCA	ANGELO	575934
35299	MOSSA	ANDREA	584117
35352	PACCIONE	PIERLUCA	581423
34985	PAGANO	GIOVANNI	581037
35307	PAGANO	GIOVANNI	581037
35622	PALMIERI	MELISSA	581609
36287	PALUMBO	FRANCESCO GIUSEPPE	582509
36269	PALUMBO	FRANCESCO GIUSEPPE	582509
35566	PAOLILLO	FRANCESCO	581363
35202	PASCALE	MARCOANTONIO	575210
35722	PASCAZIO	SIMONE	581441
35747	PASCAZIO	DELIA	584387
35057	PERRINI	NICOLO'	581474
35178	PINTO	GIORGIO	581230
35203	PISANI	LEONARDO	562535
35846	POLLACCHI	LEANDRO	581889
35647	PUGLIESE	DAVIDE	581111
35862	QOSJA	ALTIN	581546
35693	QUARTO	ROBERTO	584560
35129	RAFASCHIERI	SAVIO	581378
36252	RIZZI	VINCENZO	581642
35583	ROSITO	FLAVIA MARIA	581611
35579	ROSITO	FLAVIA MARIA	581611
35594	ROSSIELLO	GIUSEPPE	584105
35664	RUBINI	SAMUELE ANGELO	584847
35723	SALZEDO	ARTURO	574298
35510	SANTORO	TOMMASO	581822
36156	SCHIAVONE	INNOCENZO	575442
35526	SCHINAIA	ENRICO	581566
35627	SCIOTI	GIOVANNI LUCA	578877
35632	SCIOTI	GIOVANNI LUCA	578877
35328	SCIUSCO	SABINO	577808
35056	SEGRETO	NICOLA	582136
35676	SGARAMELLA	AURORA	581166
35678	SORINO	ROBERTO	584107
35531	SPINA	FRANCESCO	582367
35595	SQUEO	SIMONE	581676
36275	STASOLLA	GIANVITO	584751
35748	TOMAIUOLO	MARIANGELA	581205
36183	TORTORA	ALESSIA	584925

36138	TURITTO	ALESSANDRO	582043
35125	VALENTE	SAMUELE	581454
35581	VARESANO	ANTONIO	581262
35582	VARESANO	ANTONIO	581262
35511	VENERA	LORENZO SALVATORE	582830
35102	VENTURA	MAURO	584156
35005	VIOLILLO	GIANLUCA	581428
35273	VITUCCI	FRANCESCO	584161
35746	VOLPICELLA	ALESSIO	584159

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

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste (riportate in ordine alfabetico) che presentano la richiesta (unica o accoppiata con altre discipline) di inserire come esame a scelta o l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE o di PROBABILITA' E STATISTICA (che presentano una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
35392	BARBIERI	SILVIO	577739
35854	BAVARO	CARMELA MARIA	584893
35839	BELLOMO	GIOVANNI	584810
35308	BUCCI	FRANCESCO MARIA	571392
35376	BUX	DANIELE ANTONIO	582143
35738	CARELLA	GIUSEPPE	581823
35602	CARRINO	CLAUDIO LUIGI	578475
35314	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
35802	CATERINO	ANDREA	581152
36101	CHIECO	VITO	581739
35763	CHIRICO	DAVIDE	585526
35856	COVIELLO	MARCO	585233
35800	DE FILIPPIS	ANTONIO PIO	581435
35769	DEMA	CRISTINA	581605
35513	DENTAMARO	DAVIDE	578897
35685	DI PUMPO	CARLOTTA LUCIA	581629
35066	EPICOCO	BIAGIO	581184
35065	FERRARA	DONATO	581562
35335	FICELE	FRANCESCO	580921
35855	FIORIELLO	GAETANO	584654
35493	FORTUNATO	FRANCESCO	582179
35495	FORTUNATO	FRANCESCO	582179
35363	GENTILE	DONATO	585268
35700	GRAMEGNA	FABIO	578059
36055	LATERZA	ROCCO ANDREA	581247
35264	LICO	MICHAEL	584870
35762	LONGO	ANTONIO	585545
35758	LOPANE	LUIGI	584519

35224	MANCINI	CRISTIANO	584850
35090	NENNA	CARLO	581206
35306	PAGANO	GIOVANNI	581037
35300	PAGANO	GIOVANNI	581037
35716	PASCAZIO	SIMONE	581441
35865	RISO	RICCARDO	582387
35717	SALZEDO	ARTURO	574298
35221	SANTOSTASI	AMELIA	584897
36036	SCHIAVONE	INNOCENZO	575442
35364	ZAINAB	SABA	569606

La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA.**

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché gli studenti propongono l'inserimento come esame a scelta la disciplina di **ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA (ING-IND/14)** che ha contenuti sovrapponibili con la disciplina di Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I, già presente nel piano di studi.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
35819	LOIACONO	NICOLÒ	580941
35829	MICHELI	PIERNICOLA	582105

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste perché non soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico.

Il Coordinatore ricorda alla GdD che nella precedente riunione nelle seguenti pratiche era stato richiesto di inserire come esame a scelta la disciplina **DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITTO (12 CFU)**. Dopo verifica del programma, si propone l'approvazione delle richieste di seguito poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
34126	MITARITONNA	LUCA	581303
34121	ROMANO	VITTORIO	581627
34120	ALBORE'	ADALGISA	581322

La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste che erano state precedentemente poste nello stato di "istruttoria con riserva".

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale (riportate in ordine alfabetico) in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
36108	ABATESCIANNI	GIULIA	581936
35988	ANDREULA	SIMONE	577975
35473	BELLOMO	MARCO	581920

35705	BELLOMO	MARCO	581920
35739	BUONAMASSA	SARA	578454
35905	CAMPANILE	OTTAVIO	577905
35601	CARRINO	CLAUDIO LUIGI	578475
36033	CASILLI	CHIARA	582016
35312	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
35795	D'ARIES	GIOVANNI	582159
35592	DE BELLIS VITTI	MASSIMO	581922
35333	DE SIMONE	DAVIDE	581251
35087	FIorentINO	MADDALENA	580994
35356	FORNARELLI	RICCARDO	582009
35894	FORTI	EMMA	581681
35662	GOFFREDO	CARMINE	575862
35699	GRAMEGNA	FABIO	578059
35049	LAMONARCA	LUCA	581578
35348	LORUSSO	GIUSEPPE DAVIDE	581549
35344	LOSAPPPIO	DANIELE	581957
35593	LOSAVIO	DAVIDE	581904
35345	MONGELLI	MARCO	581135
35297	PALUMBO	MATTEO	581016
35329	PANEBIANCO	SIMONE	578666
35645	PUGLIESE	DAVIDE	581111
35016	ROMANO	ROBERTA	581606
35372	ROSATI	ANTONIO	582548
35051	SCARDIGNO	CARLO	581069
35619	SPAGNULO	IVAN	581661
35851	STRAGAPEDE	PASQUALE	572330
35887	STRIPPOLI	GIOSUÈ	574399
36139	STRIPPOLI	GIOSUÈ	574399
36280	SUMERANO	GREGORIO	578496
36016	TISCI	GIUSEPPE	581492
35761	TURITTO	ALESSANDRO	582043
36125	VAIRO	GIUSEPPE	578145

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste che presentano la richiesta di inserire come esame a scelta o l'insegnamento di METODI DI OTTIMIZZAZIONE o di PROBABILITA' E STATISTICA (che presentano una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) e di suggerire l'inserimento di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
35958	TAFUNI	ANGELO	581580

35972	TAFUNI	ANGELO	581580
36010	PALMISANO	GIUSEPPE	578335
36052	MASTROTOTARO	GIUSEPPE	581340

La GdD respinge le richieste e suggerisce agli studenti di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA.**

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DALENO EDOARDO (Matr. 588426) proveniente dal corso di laurea di FISICA, aveva chiesto, con la **pratica N. 34744**, il riconoscimento dell'esame di FISICA GENERALE I (9 CFU), La GdD aveva deliberato nella precedente riunione di chiedere allo studente il programma dell'insegnamento.

Lo studente ha allegato il programma. Il Coordinatore, che ha analizzato con il settore FIS/01 tale programma, propone di convalidare solo 6 CFU relativi al modulo A degli attuali corsi di fisica generale.

La GdD approva la richiesta di convalidare l'esame della disciplina di FISICA GENERALE per soli 6 CFU e di comunicare allo studente che dovrà sostenere il modulo B dell'attuale corso di fisica generale.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DIAFERIA ALESSANDRO (matr. 589875) chiede, con la **pratica N. 35974**, il riconoscimento dei seguenti crediti (non allega alcun documento)

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA	15	2022-07-05	27NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
FISICA	15	2022-07-21	20NO	FIS/01	FISICA GENERALE	12	FIS/01
GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	12	2022-07-06	20NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03

La GdD decide di convalidare i seguenti esami:

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA	15	2022-07-05	27NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
FISICA	15	2022-07-21	20NO	FIS/01	FISICA GENERALE	12	FIS/01
GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	12	2022-07-06	20NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03

Per quanto concerne l'insegnamento di **GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE, la GdD suggerisce allo studente sottomettere una ulteriore pratica in cui viene richiesto di convalidare i 6 CFU eccedenti come esame a scelta (ma è necessario fornire programma dettagliato degli argomenti).**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente FRUGIS ENRICO (matr. 589899) chiede, con la pratica N. 36111, il riconoscimento dei seguenti crediti (allega il programma dei corsi di FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (8 CFU) e di TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE (8 CFU).

Insegnamento da riconoscere 1	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA II	6	2019-02-18	23NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	6	MAT/05
FISICA II	6	2022-06-17	21NO	FIS/01	FISICA GENERALE	6	FIS/01
FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	8	2019-06-28	24NO	ING-IND/04	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	8	ICAR/08
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	8	2019-07-16	23NO	ING-ING/06	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10

Il Coordinatore evidenzia di aver verificato con il settore ICAR/08 la possibilità di convalidare 8 CFU per l'insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI.

La GdD decide di convalidare i seguenti esami:

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
FISICA II	6	2022-06-17	21NO	FIS/01	FISICA GENERALE - mod B	6	FIS/01
FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	8	2019-06-28	24NO	ING-IND/04	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	8	ICAR/08
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	8	2019-07-16	23NO	ING-ING/06	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10

Per quanto concerne l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA II, la GdD suggerisce allo studente sottomettere una ulteriore pratica in cui viene richiesto di convalidare i 6 CFU eccedenti come esame a scelta (ma è necessario fornire programma dettagliato degli argomenti).

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente STOLFA ONOFRIO (matr. 589822) chiede, con la pratica N. 35482, il riconoscimento dei seguenti crediti (allega il libretto).

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	2019-09-17	27	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
FISICA TECNICA	6	0000-00-00	23	ING-IND/10	FISICA TECNICA	6	ING-IND/10
TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12	2020-07-24	26	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16
FLUIDODINAMICA	6	0000-00-00	27	ING-IND/06	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
CHIMICA	6	2019-06-17	30	CHIM/07	FLUIDODINAMICA	6	ING-IND/06
					CHIMICA	6	CHIM/07

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente FRUGIS ENRICO (matr. 589899) chiede, con la pratica N. 36112, il riconoscimento dei seguenti crediti:

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto	SSD	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	2017-02-02	26	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
ANALISI MATEMATICA	12	2017-03-15	26	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
FISICA 1	6	2017-01-31	21	FIS/01	FISICA GENERALE - mod A	6	FIS/01
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	2017-06-30	20	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03

La GdD approva la richiesta (si evidenzia che lo stesso studente aveva avuto convalidato già l'esame di FISICA – mod. B con la pratica 36111).

Il Coordinatore ricorda alla GdD che la studentessa DE FRANCESCHI VALENTINA (Matr. 575101) aveva chiesto, con la **pratica N. 34059**, di riconoscere un tirocinio da 6 CFU svolto presso la ditta HD METAL SRL Il Coordinatore ha verificato con il tutor accademico (prof. Trentadue) e propone di accettare il riconoscimento del tirocinio svolto.

La GdD approva la richiesta.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34780	GASPARRE	SABRINA	581911
34781	CONVERSANO	ANGELA	575954
34794	GIURATO	GAIA	581348
34795	FANELLI	CAROLA	581287
34844	DE CAROLIS	ALESSIA	581376
34864	DE PALMA	AYRTON	581124

34867	VENTURA	FRANCESCO	584373
34881	ANGELLOTTI	FRANCESCO	581690
34885	SCIALPI	NICOLA	581311
34893	LATELA	VITOSTEFANO	582410
34918	PEDONE	MATTEO	578572
34928	NAGLIERI	FRANCESCO	574470
34946	ORSINI	PAOLO	581844
34955	PEDONE	MATTEO	578572
34969	FUSCO	BARBARA	581195
34975	CIAVARELLA	GABRIELE	582024
35009	SIGNORILE	ALESSIO	584571
35027	VIZZIELLI	SOAVE	582362
35038	COLELLA	MADDALENA	581634
35047	PIERGIOVANNI	ALESSANDRO	581219
35073	ALBANO	MARCO	581415
35083	CAPOZZI	FRANCESCA	585478
35085	NUNZIANTE	ANDREA	581161
35086	PALIERI	FRANCESCO	582045
35107	DI GILIO	DOMINGA	582039
35118	FRASCA	GABRIELE	582128
35121	ADDANTE	DANIELE GIUSEPPE	581777
35130	PERNICE	MIRIANA	585383
35157	LEMBO	GIUSEPPE	585277
35158	CHIUCCARIELLO	ANDREA	585374
35167	SECCIA	MARGHERITA	581346
35211	DELL'ANNA	GABRIELLA	584270
35213	TRIGGIANI	GIULIA	581113
35217	DI LEO	MATTEO	581855
35237	COLAMARIA	DANIELE	584527
35244	FORTEBRACCIO	STEFANO PIO	582019
35249	CAPASSO	LORENZA	581138
35277	PALMIERI	LUCA	582737
35278	HOXHA	DANIELE	581023
35290	VISAGGIO	MARIA GABRIELLA	584404
35295	LORUSSO	GIANMARCO	584473
35303	IESSI	UBALDO MIRCO	581942
35304	BELLOMO	MATILDE	581925
35319	GUARINI	ANDREA	581000
35320	PALAZZO	MIRYAM FRANCESCA	581770
35321	PELOSO	SANTE	577734
35347	MANCO	LUCA	581268
35358	GIANGRANDE	MASSIMO	581607
35359	PANICO	ROCCO	581918
35378	LORUSSO	ANTONIO	581555
35379	CURSIO	LUDOVICO ENRICO	581700
35380	MOLITERNI	IGNAZIO	581398
35381	BALDASSARRE	LUCA	582072

35382	PRATTICHIZZO	FRANCESCO	582341
35386	MASCIULLI	GIUSEPPE	581062
35388	GIANNOTTA	NICOLÒ	582254
35390	PACE	ROCCO	584863
35396	FASANO	AURELIA GRAZIA	582497
35402	DI FRONZO	ALEX	584697
35404	PALMISANO	MARTINO	581345
35418	BALESTRUCCI	ALBERTO	581708
35425	PRUDENTE	GAETANO LUCA	581683
35441	SPALIERNO	ELISABETTA	581469
35442	PASTORE	SERGIO	581479
35443	FORNARELLI	FABIANA	581754
35449	SENA	FRANCESCA	582974
35450	DE FEO	FRANCESCO	582076
35457	MORGIGNO	GIUSEPPE	584530
35464	MADDALENA	ALESSIO	581798
35465	SCRIMIERI	STEFANO	581686
35468	GIURATO	GAIA	581348
35470	ALBRIZIO	FRANCESCO NICHOLAS	581429
35476	FANELLI	CAROLA	581287
35477	FANIZZA	ALESSANDRO	584532
35484	DEL GIUDICE	ROBERTO	582426
35517	FANELLI	ANDREA	585547
35535	PANSINI	PIER GIUSEPPE	581657
35537	DAMBROSIO	GRAZIA ROBERTA	580979
35538	ZOTTI	ANGELICA	582031
35539	TORIO	GIORGIA	582225
35540	GRECO	SARA	581564
35542	OLIVIERI	SIMONETTA	582013
35554	GRECO	DANIELE AGOSTINO	581408
35555	FLORE	NAIKE	581440
35558	CONSOLE	MICHELE	584520
35562	CARONE	ANGELICA	582404
35565	STORELLI	MICHELE	582038
35576	LOMBARDI	GIACOMO	581136
35588	MASTRORILLI	GIUSEPPE	581811
35597	PARTIPILO	MARCO GIOVANNI	581512
35600	MARCOTRIGIANO	MICHELE	584710
35608	FAVUZZI	MATTIA	585012
35609	DE PALMA	MATTEO	582461
35628	PECORELLA	GABRIELE VINCENZO	585309
35630	CAROFILIO	RAFFAELE	584793
35637	PUZZOVIO	ALESSANDRO SALVATORE	582376
35638	SARLI	ANDREA	566419
35643	MAROTTA	GIANFRANCO	585271
35652	TOCCI	MATTEO	581946
35659	MINERVINI	CLAUDIA	585571

35663	QUARTO	ADRIANA	578573
35675	DI PACE	MATTIA	581477
35677	MARZANO	FRANCESCO	581725
35680	BUX	ADRIANO ARCANGELO	581402
35681	FACCIORUSSO	DOMENICO	582018
35682	MANCINI	FRANCESCO	582160
35683	BAGLIVO	MARCELLO	581756
35684	BUX	ADRIANO ARCANGELO	581402
35688	GERMANÀ	ALESSANDRO	581852
35690	BINETTI	DEBORA	581921
35728	ALTAMURA	FRANCESCO ALCESTE	581927
35729	ALTAMURA	FRANCESCO ALCESTE	581927
35730	CIFARELLI	ALESSANDRO MAUROPIO	584690
35736	CARRIERO	LUCA	581839
35744	GIANNANDREA	GIORGIA PIA	585416
35768	LOPOPOLO	FABIO	584754
35770	BERARDINO	SIMONA	585718
35774	QUACQUARELLI	NICOLA	584488
35781	ORDINE	MARCO PIO	581753
35782	DI BITONTO	SABRINA	581646
35808	LEONETTI	GIOVANNI	584158
35816	LATROFA	GIOVANNI	581891
35820	GRECO	MATTEO	582785
35825	RUSSO	ALEXANDER NATHAN	581531
35827	DE NATALE	LUCA	581866
35833	FRUGIS	ANTONIO	579004
35835	GERLA	BARBARA	582153
35844	FEDELE	NICOLA	572520
35863	RIZZI	MASSIMILIANO	582890
35874	CAPPELLO	ROBERTO	577631
35876	PRATTICHIZZO	FRANCESCO	582341
35877	MOLITERNI	IGNAZIO	581398
35879	LORUSSO	ANTONIO	581555
35880	CURSIO	LUDOVICO ENRICO	581700
35881	CAPITANIO	GIANBATTISTA	581987
35884	TESTINI	VINCENZO	584564
35889	SENA	FRANCESCA	582974
35892	GIAMMATTEO	LORENZO	581442
35899	LARUCCIA	CLAUDIA	581619
35900	FESTA	DANIELE PIO	572198
36014	MASSARO	ANDREA	581715
36071	CAMPANALE	GIUSEPPE	585161
36075	ANGELLOTTI	FRANCESCO	581690
36076	DE PALMA	GABRIELE	580910
36078	DE PALMA	GABRIELE	580910
36245	PASSIATORE	AURELIA	581812

La GdD presa visione delle pratiche, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta in quanto duplicazioni di pratiche già approvate e per la pratica N 3335724 si richiede come insegnamento a scelta Risk Management, già presente nel piano di studi della studentessa.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
35028	VIZZIELLI	SOAVE	582362
35387	DE NATALE	LUCA	581866
35444	GIANNOTTA	NICOLÒ	582254
35460	GIANNOTTA	NICOLÒ	582254
35533	FORNARELLI	GIUSEPPE	577520
35541	DAMBROSIO	GRAZIA ROBERTA	580979
35556	DAMBROSIO	GRAZIA ROBERTA	580979
35631	PECORELLA	GABRIELE VINCENZO	585309
35724	DELLE FOGLIE	VALERIA	584317
35766	LORUSSO	GIANMARCO	584473
35883	CAPITANIO	GIANBATTISTA	581987
36208	COLELLA	MADDALENA	581634

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

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esami a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricol
34942	MANELLI	ANGELA	586860
35022	CIAVARELLA	GABRIELE	582024
35408	LORUSSO	DAVIDE	581997

Nella N. 34942 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di Informatica (INF/01 – 6 CFU - Matematica - Insegnamento esterno già sostenuto presso Università degli studi di Bari Aldo Moro), avendo già nel piano di studi l'Insegnamento di Informatica per l'Ingegneria (ING-INF/05)

Nella N. 35022 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di "Econometria e teoria del portafoglio" (MAT/05 -7 CFU Corso di laurea in "Matematica applicata e supporto alla finanza" Università degli studi di Bari Aldo Moro).

Nella N. 35408 si chiedono come Esami a scelta gli insegnamenti di: Psicologia del marketing (M-PSI/06 – 6 CFU - Corso di laurea in Scienze della Comunicazione Pubblica, Sociale e d'Impresa - Insegnamento esterno presso Università degli studi di Bari - Aldo Moro) e Statistica nei processi di comunicazione (SECS-S01 – 9 CFU - Corso di laurea in Scienza della Comunicazione - Insegnamento esterno presso Università degli studi di Bari - Aldo Moro).

La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le pratiche:

N. 34942, suggerendo di effettuare una richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Esterna dove far riconoscere l'insegnamento di Informatica (INF/01) già sostenuto nel corso di Laurea MATEMATICA [7752] Università degli studi di Bari Aldo Moro come Esame a scelta. Si

suggerisce altresì di allegare il programma dell'insegnamento in modo da poter verificare che non ci siano sovrapposizioni con l'insegnamento di Informatica per l'ingegneria già presente del piano di studi della studentessa.

N. 35022, suggerendo di allegare il programma dell'insegnamento in modo da poter verificare che non ci siano sovrapposizioni con insegnamenti già presenti del piano di studi dello studente.

N. 35408, in quanto i contenuti dell'insegnamento di Statistica nei processi di comunicazione (SECS-S01 9 CFU) sono parzialmente sovrapponibili con l'insegnamento di Probabilità e Statistica SSD MAT/06. Si suggerisce altresì di risottomettere la pratica indicando come esame a scelta il solo insegnamento di Psicologia del marketing (M-PSI/06 – 6 CFU - Corso di laurea in Scienze della Comunicazione Pubblica, Sociale e d'Impresa - Insegnamento esterno presso Università degli studi di Bari - Aldo Moro).

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34970	CORRENTE	MARCO	584258
36234	CAPASSO	LORENZA	581138

La GdD, presa visione delle pratiche, e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti presenti RD, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa, in quanto le pratiche N. 36233 e 35331 sono un duplicato della pratica 36234 già approvata, le restanti pratiche non sono corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
35013	TRICARICO	MARCO	584838
35331	CAPASSO	LORENZA	581138
35455	ANTONACCI	MARCO	571047
35480	ANTONACCI	MARCO	571047
36233	CAPASSO	LORENZA	581138

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

Richiesta Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piano di Studi Individuale, precisando che si tratta per tutte di richieste di sostituzioni di Insegnamenti precedentemente selezionati come Esami a Scelta, con altri Insegnamenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34773	ARVIZZIGNO	ARIANNA	582465
34833	D'AMBROSIO	FRANCESCO PIO	578777

34939	D'AMBROSIO	CLAUDIO	582149
35044	MIACOLA	FRANCESCO	574563
35207	FERRARA	STEFANIA	577637
35342	CIAVARELLA	GIUSEPPE	581759
35406	FESTA	DANIELE PIO	572198
35437	GROSSO	ALICE	579011
35466	FERRECCHIA	ANTONIO	581305
35469	LOSITO	GIOVANNI	574907
35657	GAZZARINI	ELIA	578407
35679	BAGLIVO	MARCELLO	581756
35686	GERMANÀ	ALESSANDRO	581852
35706	RUGGIERI	MARIACHIARA	581140
35776	MOTTA	MIRIAM	582735
		CLAUDIO	
35822	RICCO	DOMENICO	581476
35845	GHANIZADEH TABRIZI	FRANCESCA PARI	582191
35882	SPADAVECCHIA	ENRICO	575313
35910	CATALDI	ANTONINO LUCA	569307
36027	DADDIEGO	NICOLÒ	581412
36038	DE PINTO	PATRIZIA	581464
		CELESTE	
36217	NOTA	VENERANDA	582796
36273	BUTTIGLIONE	DAVIDE	577981

La GdD, presa visione delle pratiche, pur ritenendo che non ci siano forti motivazioni, approva le richieste.

La Coordinatrice, propone di respingere le seguenti pratiche di Piano di Studi Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34767	TATONE	ROSSANA	579270
34796	BUTTIGLIONE	DAVIDE	577981
35046	MIACOLA	FRANCESCO	574563
35128	OLIVIERI	SIMONETTA	582013
	GHANIZADEH		
35824	TABRIZI	FRANCESCA PARI	582191

In particolare:

- le pratiche N. 35046 e 35824 sono duplicati di pratiche già approvate;
- la pratica N. 35128 non risulta conforme con l'OD, che prevede un minimo di 18 CFU nell'ambito disciplinare dell'Ing. Meccanica nelle attività caratterizzanti - sostituendo l'insegnamento di Sistemi Energetici Sostenibili si arriverebbe a 6 CFU;
- la pratica N. 34767 non risulta conforme con l'OD, che prevede un minimo di 18 CFU per le attività Affini – sostituendo l'esame di Fluidodinamica e Sistemi Energetici si arriverebbe a 12 CFU per le attività affini;

- nella pratica N. 34796 si chiede di sostituire l'Insegnamento di Chimica energia e ambiente con l'insegnamento di "Calcolo Numerico", avendo già nel piano di studi come esame a scelta l'insegnamento di "Metodi numerici per l'ingegneria".

La GdD, presa visione della pratica, respinge 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
35042	DIRENZO	BIAGIO	589843
35432	LAMACCHIA	PIER	589858
35798	FEDELE	NICOLA	572520

La GdD, presa visione delle pratiche, e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti presenti RD, approva le richieste, dando le seguenti indicazioni:

- pratica N. 35042, per la verbalizzazione dell'Insegnamento Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU) dovrà sostenere il Modulo di "Gestione dei Progetti" da 6 CFU.
- pratica N. 35432, per la verbalizzazione dell'Insegnamento Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU) dovrà sostenere il Modulo di "Gestione dell'Impresa" da 6 CFU.

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
		DANIELE	
35003	GRECO	AGOSTINO	581408
35105	PEPE	ANGELA	585245
35106	PEPE	ANGELA	585245
35110	GRAZIANO	LUIGI	589850
35122	GRAZIANO	LUIGI	589850
35132	SERGIO	VITO	589855
35324	FEDELE	NICOLA	572520
35922	PENNETTA	FILIPPO VITO	589920
36068	GRECO	ANDREA	589836

Le pratiche N. 35105, 35106, 35110, 35122, 35132, 35922, 36068 non sono corredate da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti. Inoltre per le pratiche N. 35110, 35122 non sono ritenuti validi i documenti allegati circa i programmi di insegnamento da cui non si evince che siano schede di insegnamento approvate dall'ateneo di provenienza.

Nella pratica N. 35324 si chiede di far riconoscere l'attività del Digilab-Contamination Lab come Atra Attività formativa- Tirocinio (6 CFU) – e Esame a scelta (6 CFU), in difformità con la Delibera di Senato.

Nella pratica 35003 si chiede di far riconoscere l'attività svolta presso la Regione Puglia (certificazione allegata) come Ulteriore Attività Formativa (Tirocinio) – 6 CFU, che tuttavia non è coerente con il percorso formativo.

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

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

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

Esame a Scelta

In relazione alla richiesta di esame a scelta, è pervenuta la seguente richiesta:

Pratic a	Cognome	Nome	Matrico la	Insegnament o	SSD	CF U	Corso di Laurea
34917	MEZZANOT TE	ENRICO PIO	584538	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZI O)	MAT/ 08	6	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZI ALI [LT41]

La Giunta di Dipartimento **unanime approva.**

Riconoscimento carriera pregressa

In relazione alla richiesta riconoscimento carriera pregressa è pervenuta la seguente richiesta (**ID pratica 35797**) da parte della studentessa **Saponaro Chiara**, matr. **589868**:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	METODI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	DI 6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
2	FONDAMENTI AUTOMATICA	DI 12	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
3	TERMOFLUIDODINAMICA	12	ING- IND/08, ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
4	MECCANICA DEL VOLO	6	ING-IND/03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
5	FONDAMENTI ELETTRONICA	DI 12	ING-INF/01	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
6	AFFIDABILITA' MANUTENZIONE	E DEGLI 6	ING-IND/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	SSD	Corso di Laurea
	IMPIANTI PER L'AERONAUTICA			
N.	Insegnamento da Convalidare	CFU	SSD	Corso di Laurea
1	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
2	FONDAMENTI AUTOMATICA	12	ING-INF/04	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
3	TERMOFLUIDODINAMICA	12	ING-IND/08, ING-IND/06	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
4	MECCANICA DEL VOLO	6	ING-IND/03	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
5	FONDAMENTI ELETTRONICA	12	ING-INF/01	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
6	AFFIDABILITA' MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI PER L'AERONAUTICA	6	ING-IND/05	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La studentessa chiede il riconoscimento di esami sostenuti nello stesso corso di laurea prima di una cessazione carriera (dettagli non disponibili). Allega idonea documentazione con cui attesta di aver sostenuto gli esami di cui è richiesto il riconoscimento. La Giunta **unanime approva**.

Riconoscimento crediti esami esterni

E' pervenuta la richiesta (ID pratica **35920**) della studentessa **Sara Mastronuzzi**, matr. **589895**, proveniente dall'Università di Roma La Sapienza, in merito al riconoscimento dei seguenti crediti acquisiti nella carriera pregressa:

N.rif	Insegnamento da Riconoscere	CFU	SSD	Corso di Laurea	Università
2	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
3	GEOMETRIA	6	MAT/03	INGEGNERIA INFORMATICA	SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

N.rif	Insegnamento Riconoscere	da	CFU	SSD	Corso di Laurea	Università	
					E AUTOMATICA		
1	LINGUA INGLESE		3	-	INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA	SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA	
N	Insegnamento Convalidare	da	SS CFU	SS D	Corso di Laurea		
1	LINGUA INGLESE B1		0	NN	[L2] INEGNERIA AEROSPAZIALI [LT41]	DEI	SISTEMI
2	ANALISI MATEMATICA		12	MAT/ 05	[L2] INEGNERIA AEROSPAZIALI [LT41]	DEI	SISTEMI
3	GEOMETRIA E ALGEBRA		6	MAT/ 03	[L2] INEGNERIA AEROSPAZIALI [LT41]	DEI	SISTEMI

La studentessa allega certificazione dei crediti conseguiti emessa dall'Ateneo di provenienza. La Giunta, **unanime, approva il riconoscimento.**

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente comunica che la prof.ssa Casavola, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e 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.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
34387	BOTTA	GIUSEPPE	586275	approvato
34809	CACACE	DONATO	580580	approvato
34418	CALABRESE	MARCO	583935	approvato
34836	CAMPANELLA	MARTINA	587221	approvato
34499	CANNITO	SAVERIO	586512	approvato
34877	CASTIGLIEGO	DOMENICO	586840	approvato
34866	CATALDI	MICHELE	586361	approvato
34761	CHIMIENTI	ANTONIO	587070	approvato
34437	CIFARELLI	GIORGIA	586276	approvato
34180	CIRILLO	GABRIELE	586685	approvato
34187	CRISTIANO	ALESSANDRO	586238	approvato
34436	CUTRIGNELLI	FABIO	586274	approvato
34382	DE BENEDICTIS	ALESSIA	586251	approvato
34629	del ROSSO	IVANA OTTAVIA	582897	approvato

34687	DELLI DONNE	ALESSIO	582863	approvato
34828	DI BITONTO	FRANCESCO	583278	approvato
34636	ESABON	ANDREA	587135	approvato
34886	FARELLA	DIEGO	583148	approvato
34438	FEDELE	GIANMARCO	587044	approvato
34614	FONTANA	ALESSIO	580616	approvato
34686	FRIULO	ANDREA	583684	approvato
33885	GRASSO	DAVIDE	586746	approvato
34228	LAPIETRA	VITO	587270	approvato
34713	LISI	LEONARDO	583207	approvato
33831	LORUSSO	PIETRO	587362	approvato
34771	MANCINO	CLAUDIA	583921	approvato
34680	MAROTTA	STEFANO	586327	approvato
34681	MAROTTA	STEFANO	586327	approvato
34229	MATTEUCCI	MICHELE	587109	approvato
34654	MAURELLI	BARBARA	587220	approvato
34656	MAURELLI	BARBARA	587220	approvato
34676	MIACOLA	GIACINTO FRANCESCO	576824	approvato
34708	NONO DACHILLE	ANDREA	585908	approvato
34657	PASCAZIO	EDGARDO	587167	approvato
34672	PASCAZIO	EDGARDO	587167	approvato
34702	RIBEZZO	ANTONIO	585901	approvato
34863	ROSELLI	ADRIANO	586852	approvato
34432	ROSSI	FABRIZIO	587364	approvato
34521	SCARANO	GIUSEPPE	580540	approvato
33936	SIRRESSI	GIOVANNI	562637	approvato
34815	SUSCA	VITO	580855	approvato
34782	TARTARIELLO	CLAUDIA	583346	approvato
34669	TILLI	SABRINA	587013	approvato
34670	TILLI	SABRINA	587013	approvato
34496	VALENTINO	GIANLUCA	586298	approvato
34793	VALENTINO	GIANLUCA	586298	approvato
34613	ZACCARIA	TOMMASO	583046	approvato
35383	D'ORIA	FELICE ANDREA	587031	approvato (da integrare 3 CFU)
35853	GARGANO	FABIO	580847	approvato
35911	CANNITO	ANTONIO	583920	approvato
34875	BARTUCCI	MATTIA	583513	approvato
34140	GUARINI	ILARIA	583844	approvato
36299	ADDARIO	SAVERIO	580812	Approvato

La Giunta unanime approva.

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
34349	MINAFRA	VALERIO	586374	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
34887	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
34283	RIBEZZO	ANTONIO	585901	Non approvato: disciplina caratterizzante non sostituibile con affine
34181	ROSSI	FABRIZIO	587364	Non approvato: disciplina caratterizzante non sostituibile con affine
34457	ACHILLE	VALERIA	586265	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34022	CICOIRA	VITO	579100	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34385	DE BENEDICTIS	ALESSIA	586251	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34520	DIAMANTE	NOEMI FRANCESCA	586154	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34814	FRACCHIOLLA	BENIAMINO	583570	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34232	LAPIETRA	VITO	587270	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34834	LORUSSO	GIACOMO	586740	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34231	MATTEUCCI	MICHELE	587109	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34989	MISINO	GIUSEPPE	583157	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34852	QUARTO	ANTONIO	583836	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
33993	RAGONE	ALESSANDRO	580566	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34842	CASTIGLIEGO	DOMENICO	586840	non approvato, pratica ripetuta

34390	LORUSSO	GIACOMO	586740	non approvato, pratica ripetuta
34655	PASCAZIO	EDGARDO	587167	non approvato, pratica ripetuta
35325	PRESICCI	STEVEN	586606	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
35860	ADDARIO	SAVERIO	580812	Non approvato: disciplina affine non sostituibile con disciplina caratterizzante
35959	NICASSIO	RICCARDO	585866	Non approvato: disciplina caratterizzante non sostituibile con affine
35325	PRESICCI	STEVEN	35325	Non approvato: non è consentita la sostituzione con disciplina di altro CdS
34163	NOCITA	FABRIZIO	34163	non approvato (su richiesta studente)

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

ESAMI A SCELTA

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
34116	ADDANTE	MARCO	587028	approvato
34374	ANTONACCI	SIMONE	587162	approvato
34926	ARATRI	ROBERTO	586477	approvato
34223	BEVERE	ANTONIO PASQUALE PIO	586574	approvato
34389	BOTTA	GIUSEPPE	586275	approvato
34069	BRANCACCIO	VINCENZO MANUEL	585891	approvato
34691	BRUNO	FEDERICA	580852	approvato
34634	CAFAGNA	GIUSEPPE	586788	approvato
34838	CAMPANELLA	MARTINA	587221	approvato
34295	CANNILLO	MICHELE	585883	approvato
34267	CANNITO	SAVERIO	586512	approvato
34690	CARONE	DANIELA	589210	approvato
34177	CARRIERI	ANGELO	586336	approvato
34358	CARVIGNESE	FRANCESCO	586694	approvato
34322	CASTIGLIEGO	DOMENICO	586840	approvato
34204	CATALANO	LORENZO	589177	approvato
34853	CAVALIERE	NICOLA	589338	approvato
34299	CIARALLO	NICOLA	587046	approvato
34182	CIRILLO	GABRIELE	586685	approvato
34786	COLONNA	GIANDOMENICO	585892	approvato
34589	CRISTIANO	ALESSANDRO	586238	approvato

34460	D'ONGHIA	ROBERTA	589189	approvato
34876	de PALMA	ANTONIO	586257	approvato
34891	de PALMA	FRANCESCO	583486	approvato
34028	dell'OLIO	GIUSEPPE	586002	approvato
34582	DELMEDICO	VINCENZO	586617	approvato
34532	DI DONNA	STEFANO	587398	approvato
34746	DI LEO	LUCA	586640	approvato
34972	DIAFERIA	ALDO	589175	Approvato (disciplina da paniere)
34973	DIAFERIA	ALDO	589175	Approvato (disciplina da paniere)
34974	DIAFERIA	ALDO	589175	Approvato (disciplina da paniere)
34224	DIBARI	EMMANUELE	580256	approvato
34878	FACENDOLA	GIUSEPPE	586253	approvato
34888	FARELLA	EMANUELA	586071	approvato
34717	FERRERI	ANDREA	589366	approvato
34790	FONTANELLA	ANTONIO PAOLO	585878	approvato
34971	FORTE	LUCIA	589479	approvato
35193	FRASCATI	ANTONIO	589810	approvato
34982	GAGLIARDI	DARIO	589187	approvato
34820	GAROFALO	DONATO	589194	approvato
34884	GERNONE	GAETANO DANIELE	589514	approvato
34465	GIAMPIETRO	DAVIDE	580820	approvato
34991	GIANCASPRO	LUCA	586825	approvato
34992	GIANCASPRO	LUCA	586825	approvato
34883	GIANGREGORIO	GIUSEPPE	589316	approvato
34792	GIORGIO	CLAUDIA	587155	approvato
33884	GRASSO	DAVIDE	586746	approvato
34979	GRECO	CARMINE GIANLUCA	583998	approvato
34763	IMBRIOLA	LUIGI	583713	approvato
34179	INTRANUOVO	RAFFAELE	586297	approvato
34190	IRIANNI	PIERPAOLO	587403	approvato
33920	KHALIFHE	KAMEL	577437	approvato
34230	LAPIETRA	VITO	587270	approvato
34178	LARASPATA	VITO	586372	approvato
34777	LARICCHIA	PIERFRANCESCO	589355	approvato
33833	LORUSSO	PIETRO	587362	approvato
34772	MANCINO	CLAUDIA	583921	approvato
34857	MASCELLARO	PIETRO	589227	approvato
34227	MATTEUCCI	MICHELE	587109	approvato
34285	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	approvato
34604	MICCHETTI	GIOVANNI	583410	approvato

34365	NATILLA	ANTONIO	586747	approvato
34338	PALMITESSA	FRANCESCO	587168	approvato
34770	PARENTE	NICOLA	585880	approvato
34564	PRESICCI	STEVEN	586606	approvato
34619	QUARTA	FABIO	583092	approvato
34846	QUINTO	GIUSEPPE	589669	approvato
34847	QUINTO	GIUSEPPE	589669	approvato
34605	RAMALINGUM	YURI	583411	approvato
34444	RIBEZZO	ANTONIO	585901	approvato
34874	RUTIGLIANI	NUNZIO	583338	approvato
34017	SALUZZI	ANGELA	585939	approvato
34720	SANTACROCE	MARIA	587007	approvato
34246	SCARINGI	VINCENZO	586973	approvato
34967	SCIANNI	ENRICO	589463	approvato
34721	STORNANTE	FRANCESCO	589809	approvato
34810	STORNANTE	FRANCESCO	589809	approvato
34546	TAGLIENTE	DANIELE	589274	approvato
34243	TERRONE	MARINA	589540	approvato
34615	ZACCARIA	TOMMASO	583046	approvato
35259	MARTIRE	CESARE	583689	approvato
35353	MADDALENA	FRANCESCO	589182	approvato
35354	MEZZINA	SAVINO	589183	approvato
35357	MOTTOLESE	PIETRO	589205	approvato
35806	MOLA	VINCENZO FRANCESCO	583730	approvato

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

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche con le motivazioni riportate in tabella.

33953	IMBRIOLA	LUIGI	583713	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
34160	IMBRIOLA	LUIGI	583713	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
34225	SCARINGI	VINCENZO	586973	non approvato (pratica duplicata)
34460	D'ONGHIA	ROBERTA	589189	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
34690	CARONE	DANIELA	589210	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
34846	QUINTO	GIUSEPPE	589669	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
34847	QUINTO	GIUSEPPE	589669	non approvato (annullato su richiesta dello studente)
36298	ADDARIO	SAVERIO	580812	non approvato (annullato su richiesta dello studente)

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

RICHIESTA ANTICIPO CREDITI

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche di richiesta anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero non sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
35756	KUCI	ELISABETTA	589220	Non approvato, richiesta formulata in modo errato

La Giunta unanime NON approva.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

<i>Num. Pratica</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Matricola</i>	<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Esperienza esterna</i>
<i>33771</i>	<i>FONTANA</i>	<i>AGOSTINO</i>	<i>577429</i>	<i>Crediti sovrannumerari</i>	<i>POLIBA SOFT SKILLS - TRAINING ACADEMY</i>
<i>33798</i>	<i>NICASSIO</i>	<i>RICCARDO</i>	<i>585866</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO presso Nuovo Pignone con contratto apprendistato</i>
<i>33806</i>	<i>CEDDIA</i>	<i>LUIGI</i>	<i>561960</i>	<i>TIROCINIO</i>	<i>TIROCINIO presso Stellantis con contratto assunzione</i>
<i>33926</i>	<i>PALMISANI</i>	<i>ANGELO</i>	<i>580858</i>	<i>Crediti sovrannumerari</i>	<i>POLIBA SOFT SKILLS - TRAINING ACADEMY</i>
<i>33981</i>	<i>FONSDITURI</i>	<i>GIUSEPPE</i>	<i>580226</i>	<i>Crediti sovrannumerari</i>	<i>SPACE PROPULSION SUMMER SCHOOL</i>
<i>34540</i>	<i>OLIVIERI</i>	<i>DANIELE</i>	<i>580661</i>	<i>Crediti sovrannumerari</i>	<i>POLIBA SOFT SKILLS - TRAINING ACADEMY</i>

34988	LORUSSO	GIOVANNI FRANCESCO	583431	TIROCINIO	TIROCINIO presso SolidEngineering
35635	ZAGARIA	LAZZARO	573145	Crediti sovrannumerari	POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY

Per quanto riguarda le pratiche 33798-33806-34988 si precisa che gli studenti hanno presentato documentazione (in particolare la relazione delle attività svolte firmata dai tutor aziendali e i registri delle presenze in azienda) ritenute sufficienti al riconoscimento dei crediti senza richiedere il parere di una Commissione di valutazione.

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

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
36289	DI CIOMMO	LUCA	576114	TIROCINI O	Documentazione insufficiente
36318	GIANCASPRO	MARIAGRAZIA	589892	INGLESE II	CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL - FCE (FIRST) B2

La Giunta unanime NON approva.

RICHIESTA RCCP

La prof.ssa Casavola chiede la approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa (RCCP) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Insegnamento da convalidare
36319	GIANCASPRO	MARIAGRAZIA	589892	BIOMECCANICA	BIOMECCANICA

La Giunta unanime approva.

IMMATRICOLAZIONI

La prof.ssa Casavola chiede la NON approvazione delle seguenti pratiche di richiesta immatricolazione, poiché non soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Cognome	Nome	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza
DI LEO	MARIA FRANCESCA	LM Ingegneria Meccanica	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

La Giunta unanime NON approva.

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle seguenti pratiche di richiesta immatricolazione, con piano di studi condizionato: lo studente deve scegliere 6 CFU dei 12 CFU a scelta libera nel SSD ING-IND/14.

Cognome	Nome	Corso di Laurea richiesto	Ateneo e corso di laurea di provenienza
RUOTOLO	LUIGI	LM Ingegneria Meccanica	Università degli Studi di Foggia – Ing. Dei Sistemi logistici per l'agroalimentare

La Giunta unanime approva.

Per quanto riguarda gli studenti che hanno sostenuto il colloquio orale di verifica della preparazione individuale, la prof.ssa Casavola comunica che il candidato Del Vecchio, laureato in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari con voto 83/110, regolarmente convocato per il colloquio che si è tenuto il giorno 19 ottobre 2022 alle ore 16.10 su piattaforma Teams alla presenza della Commissione valutatrice nominata con D.D. n.128 del 3.11.2021, ha esposto in modo sufficientemente chiaro gli argomenti proposti (cfr. Verbale allegato).

Pertanto, la Commissione all'unanimità propone la ammissione dello studente Vincenzo Del Vecchio alla laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num. Pratic a	Cognome	Nome	Matric ola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CF U ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
35283	SPAGNUOLO	CHRISTIAN	586269	SYSTEM THEORY AND FEEDBACK CONTROL (INDUSTRY)	ING-INF/04	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
35841	LOCONTE	ANTONIO	587045	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]
35843	SISTO	STEFANO	586313	DATA MODEL IDENTIFICATION AND	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZI

				INTELLIGENT CONTROL (comune)			ONE (D.M. 270/04) [LM06]
35847	LOIACONO	SAVERIO	587043	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]
36025	INVERSI	DOMENICO	589934	FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS (MECHANICS)	ING-INF/03	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]
36084	LOCONTE	ANTONIO	587045	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
36085	CUPERTINO	CHIARA	586975	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
36132	SCOLAMACCHIA	LUCA	586913	LAVORAZIONI DI MATERIALI AERONAUTICI (AERONAUTICO)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

La Giunta, all'unanimità, APPROVA.

PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

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, **sotto la condizione del rispetto dell'ordinamento.**

Nu m. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo	Note
35336	MANGIALARDI	NICOLA ANDREA	589203	SYSTEM THEORY AND FEEDBACK CONTROL 6CFU ING-INF/04	FUNDAMENTALS OF INTERNET OF THINGS (MECHANICS) ING-INF/03 6CFU	(1)

(1) Nota: dichiarazione dello studente:

richiedo di cambiare l'esame "system theory and feedback control" in quanto ho già svolto l'intero programma previsto dal corso dell'esame "fondamenti di automatica" sostenuto nella mia laurea triennale in ingegneria dei sistemi aerospaziali;

La Giunta, all'unanimità, APPROVA.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
35976	2022-11-01 20:10:45	GIONCADA	GIUSEPPE	589212

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 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
PRATICA INCOMPLETA, CONTATTARE IL COORDINATORE	35152	2022-10-13 14:18:22	MORGESE	MICHELE	586351

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
35955	2022-11-01 09:39:05	TOTARO	ELENA PINA	587159
35956	2022-11-01 09:47:21	RENZULLO	LUCIA PIA	586185
35961	2022-11-01 11:32:35	STANGANELLO	ALESSIO	582945
35963	2022-11-01 12:14:54	CONTE	GIACOMO	583537
35964	2022-11-01 12:20:56	COLUCCI	GIACOMO	580620
35967	2022-11-01 16:04:32	BALZANO	MICHELE	587090
35969	2022-11-01 16:09:30	LOBASCIO	GIUSEPPE	587091
35978	2022-11-02 08:32:12	DI TERLIZZI	CECILIA	583781
35985	2022-11-02 11:03:37	GIORDANO	ROBERTO	583832
35991	2022-11-02 12:44:53	CATALDI	CLAUDIO	585902
35992	2022-11-02 12:44:56	LIPSI	EMANUELE	586207
35993	2022-11-02 13:00:03	ANGELINI	STEFANIA	587014
35994	2022-11-02 13:21:59	GOLEMI	TIM	585922
36005	2022-11-02 16:39:57	MONTELEONE	FABIO	589165

36008	2022-11-02 17:40:22	GORGOGNONE	ANTONIO	586761
36012	2022-11-02 18:28:18	BUFO	FRANCESCO PIO	586998
36019	2022-11-02 19:23:05	FOGGETTI	CATERINA	586770
36021	2022-11-02 21:36:53	DE DONNO	ELENA	583789
36022	2022-11-03 08:57:53	D'ANGELO	MARCO	579103
36031	2022-11-03 12:38:57	MARZELLA	FRANCESCA	586396
36037	2022-11-03 15:46:22	MARINGELLI	FRANCESCA	587027
36042	2022-11-03 19:22:04	IANNELLI	DONATO ROCCO	583137
36047	2022-11-03 23:32:36	ASCIANO	ALESSIA	587180
36050	2022-11-04 09:18:00	GAROFALO	ANNUNZIATA	556318
36053	2022-11-04 09:24:25	GAROFALO	ANNUNZIATA	556318
36056	2022-11-04 10:34:17	PORCELLI	SERGIO	583946
36070	2022-11-04 21:03:28	lo CAMPO	FRANCESCO	583454
36083	2022-11-05 16:10:15	POSTIGLIONE	VITO	587252
36102	2022-11-07 09:35:17	RONCHI	FABRIZIO NICOLA	586324
36118	2022-11-07 17:15:50	CAPUTI	ROBERTO	590063
36126	2022-11-07 19:07:58	MINENNA	PAOLO	586548
36128	2022-11-08 08:34:58	GIRARDI	GIANLUCA	580788
36136	2022-11-08 11:16:45	CONTE	GIACOMO	583537
36159	2022-11-08 20:41:20	PALLADINO	ENRICO	589304
36161	2022-11-08 23:15:21	PAPPALARDO	VITO	587401
36179	2022-11-09 12:36:27	DE GAETANIS	ANTONIO	583419
36189	2022-11-09 15:43:28	AMORUSO	SERGIO	589234
36219	2022-11-09 19:49:24	CASAULA	STEFANO	584077
36222	2022-11-09 19:56:29	PEDIO	TERESA	586248
36255	2022-11-10 11:08:42	SCARANO	ALESSANDRO	587384
36262	2022-11-10 11:37:23	PAPAGNI	SALVATORE	589158
36274	2022-11-10 16:16:12	SISTO	LUDOVICA	583964
36312	2022-11-12 17:04:37	BARBERIO	LUCA ROCCO	586110
36314	2022-11-12 21:29:01	FORNARO	BARBARA	583627

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. Pratic a	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA DUPLICATA	36023	2022-11-03 09:03:33	D'ANGELO	MARCO	579103
CREDITI NON ANCORA CONSEGUITI	36116	2022-11-07 16:46:40	MONTEDORO	MICHELE	580868
PRATICA NON NECESSARIA	36178	2022-11-09 12:34:52	DE GAETANIS	ANTONIO	583419
PRATICA DUPLICATA	36308	2022-11-11 12:44:36	MONTELEONE	FABIO	589165

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

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
35986	2022-11-02 11:19:58	GRECO	DORIANA	586827
35995	2022-11-02 13:52:48	DE FLORIO	ANDREA	589214
36026	2022-11-03 11:00:48	MAGGI	ALESSIA	589191
36029	2022-11-03 11:58:02	PANTONE	VINCENZO	580902
36040	2022-11-03 16:34:01	DE LIDDO	ALESSIA	589252
36045	2022-11-03 21:14:17	PICCOLO	ROSA ANNA	586995
36046	2022-11-03 23:21:54	POSTIGLIONE	VITO	587252
36088	2022-11-05 20:06:03	ANGELINI	STEFANIA	587014
36106	2022-11-07 13:00:16	SURIANO	FRANCESCO	590072
36119	2022-11-07 17:17:28	CAPUTI	ROBERTO	590063
36121	2022-11-07 17:32:23	FLORIO	NICO	586158
36141	2022-11-08 13:05:46	SPINAZZOLA	CARMINE	590094
36142	2022-11-08 13:39:03	DONNARUMMA	SILVIA	590093
36155	2022-11-08 20:06:24	BARBONE	SARA	589185
36162	2022-11-08 23:20:08	PAPPALARDO	VITO	587401
36163	2022-11-08 23:21:48	PAPPALARDO	VITO	587401
36304	2022-11-11 09:47:49	BINETTI	NICOLA	586212
36305	2022-11-11 09:54:03	PARTIPILO	ALESSANDRO	587144
36313	2022-11-12 17:56:45	FIGLIORE	CLAUDIO	585914

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 SOSTITUITA DA SUCCESSIVA ID 36029	36028	2022-11-03 11:57:10	PANTONE	VINCENZO	580902

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
35980	2022-11-02 09:57:07	DEL VESCOVO	DANIELE	583755

35987	2022-11-02 11:24:21	de TRIZIO	VINCENZO, FABIO	583928
35996	2022-11-02 14:04:04	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
36009	2022-11-02 17:58:29	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
36214	2022-11-09 19:21:18	LATINO	ROSA	580891
36309	2022-11-12 11:34:00	INGROSSO	IVONNE	586118
36310	2022-11-12 11:34:03	LISO	GIANLUCA	586737

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. CONTATTARE IL COORDINATORE	35998	2022-11-02 15:32:58	CANNONE	ALESSANDRA	589244
DISCIPLINA DEL SSD L-LIN/12 NON SOSTITUIBILE DA CERTIFICAZIONE ESTERNA NON UNIVERSITARIA	36120	2022-11-07 17:29:13	CAPUTI	ROBERTO	590063

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 14/11/2022 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro (assente giustificata), Gorgoglione, Mossa e Percoco (in presenza), si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

GIORDANO Matteo Pio nato a MANFREDONIA (FG) il 31/03/1995, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE Classe L8 (D.M.270/04) conseguito presso il Politecnico di Milano in data 09/03/2022 con votazione 86/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

GALLO MIMMA, nata a Pomarico (MT) il 17/07/1976, in possesso del titolo di laurea triennale in Informatica e comunicazione digitale conseguito in data 21/04/2006 presso l'Università degli studi di

Bari con la votazione di 105/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, e la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi Individuale sostituendo 6 CFU di discipline caratterizzanti l'ingegneria economico-gestionale la seguente disciplina della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (ING-IND/35) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU;

PANARELLO GIOVANNI, nato a Varese il 17/04/1998, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA AZIENDALE (L-18) conseguito in data 11/10/2022 presso l'Università degli Studi di Bari con votazione di 98/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

La Giunta, all'unanimità, approva le determinazioni della commissione.

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

- l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. D'Ignazio Alessia (Laurea Magistrale) – Universidad Politecnica de Madrid (in allegato 1.Learning_Agreement_Before_the_Mobility_SMS_Outgoing_D'Ignazio);
 2. Lanave Michele (Laurea Magistrale) – Universidad Politecnica de Madrid (in allegato 2.Learning Agreement Before the Mobility-SMS Outgoing Lanave);
 3. De Trizio Alessia (Laurea Magistrale) – Höskolan Väst (University West) (in allegato 3.Learning_Agreement_ERASMUS_Before_the_Mobility_IN (firmato));

- l'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:
 1. Loddo Silvia (Laurea Triennale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 1. LA_During the Mobility_Loddo[1]);
 2. Capasso Rossana (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 2-LADuring the MobilityCapasso);

3. Maselli Stefania (Laurea Triennale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 3.Maselli Stefania);
4. Fabozzi Pasquale (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 4.LAduringmobilityFabozzi);
5. Sciannimanico Giulia (Laurea Triennale) - KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) (in allegato 5.During Sciannimanico);
6. Lenoci Lucia (Laurea triennale) – Universidad Politècnica de València. Campus d’Alcoy (in allegato 6.during mobility_Lenoci);
7. Marrano Antonella (Laurea triennale) – Universidad Politècnica de València. Campus d’Alcoy (in allegato 7.during mobility Antonella Marrano 3.2[76]).

- Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l’attività di tesi all’estero:
 - **Zingaro Daniele. Sede Erasmus:** Instituto Politécnico de Bragança. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 10/2022 – 02/2023. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU (in allegato 1.modulo_riconoscimento_tesi_allestero_-_preventivo_Zingaro);
 - **Porro Michele. Sede Erasmus:** Wroclaw University of Science and Technology, Wroclaw. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 10/2022 – 02/2023. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU (in allegato modulo_riconoscimento_tesi_allestero_-_preventivo_Porro);
 - **Stanganiello Alessio. Sede Erasmus:** Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 11/2022 – 02/2023. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU (in allegato Alession Stanganiello acceptance letter Sept 2022);
 - **Tempesta Giuseppe. Sede Erasmus:** Università di York. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 01/2023 – 04/2023. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU (in allegato modulo_riconoscimento_tesi_allestero_-_preventivo_Tempesta);
 - **Piepoli Antonio. Sede Erasmus:** Schaeffler Automotive Buehl GmbH & Co. (KG Industriestr. 3 - 77815 Bühl, Germany). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 01/2023 – 04/2023. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU (in allegato Relazione preventiva sul lavoro di tesi - PIEPOLI).

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 (Before the Mobility)

Lo studente **Luigi ANGELASTRI**, Matricola **582869**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **University West, Trollhättan (Svezia)**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Luca Simone CALÒ**, Matricola **583590**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Michele CIRASOLA**, Matricola **587001**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valladolid**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Industrial Informatics (6 ECTS)
- Creativity and innovation in industrial design (6 ECTS)
- The environment and renewable energy (6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Insegnamento a scelta (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (3 CFU)
- Insegnamento a scelta (6 CFU)

Nessun problema per “**Industrial Informatics**” (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Il Prof. **Michele Fiorentino** dichiara una parziale sovrapposizione di argomenti tra “**Creativity Innovation in industrial design**” e l’**esame-Simulazione e Prototipazione virtuale**. Pertanto, solo **3 ECTS** possono essere riconosciuti per l’esame di “**Simulazione e Prototipazione virtuale**” (6 CFU). Al rientro, lo studente effettuerà una integrazione per (3 CFU).

Nessun problema per “**The environment and renewable energy**” (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Rimangono **3 CFU** sovrannumerari di “**Creativity and innovation in industrial design**”.

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

Lo studente **Francesco DE ASTIS**, Matricola **587035**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Beniamino FRACCHIOLLA**, Matricola **583570**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valladolid**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Industrial Informatics (6 ECTS)
- Creativity and innovation in industrial design (6 ECTS)
- The environment and renewable energy (6 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Insegnamento a scelta (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (3 CFU)
- Insegnamento a scelta (6 CFU)

Nessun problema per “**Industrial Informatics**” (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Il Prof. **Michele Fiorentino** dichiara una parziale sovrapposizione di argomenti tra “**Creativity Innovation in industrial design**” e l’**esame-Simulazione e Prototipazione virtuale**. Pertanto, solo **3 ECTS** possono essere riconosciuti per l’esame di “**Simulazione e Prototipazione virtuale**” (6 CFU). Al rientro, lo studente effettuerà una integrazione per (3 CFU).

Nessun problema per “**The environment and renewable energy**” (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Rimangono **3 CFU** sovrannumerari di “**Creativity and innovation in industrial design**”.

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

Lo studente **Luca GIANCASPRO**, Matricola **586825**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **University of Texas at Dallas**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Dairo Tommaso GROTTOLO**, Matricola **580811**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso il **von Karman Institute for Fluid Dynamics**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Luigi IMBRIOLA**, Matricola **583713**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Advanced Manufacturing Laboratory** della **KU Leuven**.

Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):

- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (18 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

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

Lo studente **Antonio LOCONTE**, Matricola **587045**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso il **Soft Transducers Laboratory** della **École Polytechnique Fédérale de Lausanne**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Master Thesis (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

- Prova Finale (18 CFU)

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

Lo studente **Salvatore Antonio SCOTELLARO**, Matricola **586824**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Tecnología Medioambiental (4.5 ECTS)
- Instalaciones Electricas de Energias Renovables (3+1.5 ECTS)
- Sistemas Electronicos para Energia Renovables (6 ECTS)
- Tecnologia de Bioprocesos (3+1.5 ECTS)
- Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM (4.5 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Marco TORRESI** si è espresso favorevolmente affinché il corso **“Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia” (12 CFU)** possa essere sostituito da una parte di **“Instalaciones Electricas de Energias Renovables” (3 ECTS)** più **“Sistemas Electronicos para Energia Renovables” (6 ECTS)** più una parte di **“Tecnologia de Bioprocesos” (3 ECTS)**.

Nessun problema per **“Tecnología Medioambiental” (4.5 ECTS)** più una parte di **“Instalaciones Electricas de Energias Renovables” (1.5 ECTS)** corrispondente a un **“Esame a scelta” (6 CFU)**.

Nessun problema per **“Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM” (4.5 ECTS)** più una parte di **“Tecnologia de Bioprocesos” (1.5 ECTS)** corrispondente a un **“Esame a scelta” (6 CFU)**.

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

.....

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Giorgio MORETTI**, Matricola **577683**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Sevilla**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Resistencia de Materiales Estructuras	13/10/2022	6/10	6	ECTS grade: D

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	13/10/2022	7.1/10	6	ECTS grade: C
3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	13/10/2022	5/10	6	ECTS grade: E
4	Motores Térmicos	13/10/2022	6/10	6	ECTS grade: D
5	Ingenieria de la Prevencion de riesgos laborales	13/10/2022	6.9/10	6	ECTS grade: D

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

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	Resistencia de Materiales. Estructuras	13/10/2022	24/30	6	C	C	ICAR/08
2	Elasticidad y Resistencia de Materiales	13/10/2022	27/30	6	C	C	ICAR/08
3	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	13/10/2022	18/30	6	B	C	ING-IND/08
4	Motores Térmicos	13/10/2022	24/30	6	B	C	ING-IND/09
5	Ingenieria de la Prevencion de riesgos laborales	13/10/2022	26/30	6	D	C	

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

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	Scienza delle costruzioni	C	ICAR/08	12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/08-09	12	0	12	

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

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

Lo studente **Girolamo SQUEO**, Matricola **583028**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Instituto Superior Técnico**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Energy and Sustainability	29/08/2022	13/20	6	ECTS grade: D
2	Solar Thermal Energy	29/08/2022	16/20	6	ECTS grade: B
3	System Identification	29/08/2022	17/20	6	ECTS grade: B
4	Offshore Wind Energy	29/08/2022	15/20	6	ECTS grade: B
5	Emerging Energy Technologies	29/08/2022	14/20	6	ECTS grade: C
6	Mechanical Engineering Master Thesis	29/08/2022	Idoneo	30	

Totale crediti ECTS conseguiti	60
--------------------------------	----

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	Energy and Sustainability	29/08/2022	26	6	D	C	
2	Solar Thermal Energy	29/08/2022	29	6	B	C	ING-IND/09
3	System Identification	29/08/2022	30	6	B	C	ING-IND/08
4	Offshore Wind Energy	29/08/2022	29	6	B	C	ING-IND/08
5	Emerging Energy Technologies	29/08/2022	27	6	D	C	
6	Tirocinio	29/08/2022	Idoneo	6	F	C	
7	Prova Finale	29/08/2022		17	E	C	PROFIN_S
8	Prova Finale	29/08/2022		7	D	S	

Totale CFU curricolari	53
Totale CFU in sovrannumero	7

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	Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia	B	ING-IND/08-09	12	0	12	
2	Dinamica e Controllo delle Macchine	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	Modellistica e Simulazione degli Impianti Motori	B	ING-IND/08	0	0	0	Nella giunta odierna (15.11.2022) è stata approvata l'eliminazione del corso e l'incremento a 18 CFU della prova finale
4	Esame a scelta	D		6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	
6	Tirocinio	F		6	0	6	
7	Prova Finale	E	PROFIN_S	18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	53
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Instituto Superior Técnico**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

9. Bandi supplenze;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

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 riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento e relaziona in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) la **Prof.ssa Barbara Scozzi**, responsabile scientifico del Progetto di ricerca PON - Resilient City-Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005- ed il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli, responsabile delle attività di borsa, chiedono, 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 redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 13.200, 00 (euro tredicimiladuecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	riconosciuto per € 500 (euro cinquecento/00)
Durata	11 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: 30/11/23 Impegno complessivo richiesto: n. 1.375 ore (ai soli fini della rendicontazione). La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 12 mesi (in caso di proroga della scadenza del Progetto).
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari

Tema dello studio e ricerca	<p>L'attività di studio e ricerca nell'ambito della quale si inserisce il lavoro del/della borsista mira alla realizzazione di un sistema socio-eco-tecnico che supporti e abiliti la resilienza di comunità, intesa come:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tendenza alla RESISTENZA, che si riferisce alla capacità della comunità di assorbire l'impatto; 2) tendenza al RECUPERO, che si riferisce alla velocità ed alle abilità di recuperare dallo stress; 3) tendenza alla CREATIVITÀ, che fa riferimento alle potenzialità creative dei sistemi sociali di migliorare il proprio funzionamento psicologico come conseguenza delle avversità. <p>L'attività di studio e ricerca del/della borsista consisterà specificamente nell'analisi di modelli e approcci per l'incubazione e l'accelerazione di imprese capaci di far leva e di valorizzare i concetti e principi alla base della innovazione sociale e innovazione sostenibile oltre che di operare in maniera sostenibile sia con riferimento alla dimensione sociale sia a quella ambientale.</p> <p>Sarà condotta un'analisi critica della letteratura scientifica inerente il tema della incubazione e accelerazione di imprese oltre che sui principi dell'innovazione sociale e sostenibile. Sulla base dei risultati dell'analisi, si procederà alla definizione di soluzioni di incubazione e accelerazione – che facciano eventualmente leva anche su approcci come quelli della gamification - utili alla creazione delle imprese con le caratteristiche sopra descritte.</p> <p>Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte.</p>
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Professoressa Barbara Scozzi
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE;
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esperienza di studio e/o ricerca sui temi della incubazione di impresa 2. Familiarità con la metodologia di review di letteratura e della ricerca qualitativa;

	<p>3. Conoscenza dei principi alla base dello sviluppo sostenibile e della innovazione sociale e sostenibile declinati con riferimento al contesto imprenditoriale</p> <p>4. Ottima conoscenza della lingua inglese.</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	<p>Progetto reCITY CUP B99C21000300005 Cod. Id. ARS01_00592 Data Fine Progetto 30.11.23- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi</p> <p>Voce di spesa del Progetto: _ Spese Generali</p>

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 di € 13.200,00 (euro tredicimiladuecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e la spesa di € 500,00 (euro cinquecento/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di ricerca reCITY CUP B99C21000300005 Cod. Id. ARS01_00592 Data Fine Progetto 30.11.23- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi, 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.

...) la **Prof.ssa Barbara Scozzi**, responsabile scientifico del Progetto di ricerca PON - Resilient City-Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005- ed il Prof. Pierpaolo Pontrandolfo, responsabile delle attività di borsa, chiedono, 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 redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 13.200,00 (euro tredicimiladuecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	riconosciuto per € 500 (euro cinquecento/00)
Durata	<p>11 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: 30/11/23</p> <p>Impegno complessivo richiesto: n. 1.375 ore (ai soli fini della rendicontazione).</p> <p>La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 1 mese</p>

Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	<p>L'attività di studio e ricerca nell'ambito della quale si inserisce il lavoro del/della borsista mira alla realizzazione di un sistema socio-eco-tecnico che supporti e abiliti la resilienza di una organizzazione, intesa come:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tendenza alla RESISTENZA, che si riferisce alla capacità della comunità di assorbire l'impatto; 2) tendenza al RECUPERO, che si riferisce alla velocità ed alle abilità di recuperare dallo stress; 3) tendenza alla CREATIVITÀ, che fa riferimento alle potenzialità creative dei sistemi sociali di migliorare il proprio funzionamento psicologico come conseguenza delle avversità. <p>L'attività di studio e ricerca del/della borsista consisterà specificamente nell'analisi di modelli e approcci per consentire la partecipazione attiva degli stakeholder aziendali alla gestione di impresa, in particolare con riferimento alle fasi di formulazione della strategia di sostenibilità e resilienza e di sustainability accounting e reporting. Sarà condotta un'analisi critica della letteratura scientifica inerente i temi dello stakeholder engagement, del sustainability accounting e reporting. Sulla base dei risultati dell'analisi, si procederà alla definizione di una soluzione capace di facilitare lo stakeholder engagement al fine della formulazione della strategia di sostenibilità e resilienza e, più in generale del sustainability reporting</p> <p>Il beneficiario dovrà produrre una relazione finale sulla attività svolta.</p>
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Professoressa Barbara Scozzi
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE;

Requisiti preferenziali	1. Esperienza di studio e/o ricerca sui temi della gestione sostenibile delle imprese 2. Familiarità con la metodologia di review di letteratura e della ricerca qualitativa; 3. Conoscenza dei principi alla base della corporate sustainability 4. Ottima 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 reCITY CUP B99C21000300005 Cod. Id. ARS01_00592 Data Fine Progetto 30.11.23- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi Voce di spesa del Progetto: _ Personale non strutturato

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 di 13.200,00 (euro tredicimiladuecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e la spesa di € 500,00 (euro cinquecento/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di ricerca reCITY CUP B99C21000300005 Cod. Id. ARS01_00592 Data Fine Progetto 30.11.23- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi, 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.

...) il **Prof. Pierpaolo Pontrandolfo**, Professore Ordinario, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell'Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35 dal tema di ricerca: “Strumenti e soluzioni a supporto dell'adozione e della diffusione di modelli economici sostenibili nella comunità resiliente”, funzionale al progetto di Ricerca Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005-OR5- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	dicembre 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01)

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005 -OR5 Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof.ssa Barbara Scozzi
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Pierpaolo Pontrandolfo
Titolo della ricerca	“Strumenti e soluzioni a supporto dell’adozione e della diffusione di modelli economici sostenibili nella comunità resiliente”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	<p><u>Titolo/i di studio:</u></p> <p>Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale</p> <p>Lingua: Inglese</p> <p><u>Altro titolo</u></p> <p>1. partecipazione ad attività di ricerca o professionali su tematiche di _ Economia circolare e modelli economici sostenibili, strumenti per la misurazione e la valutazione della sostenibilità, della resilienza, del benessere ai livelli di organizzazione e territorio.</p> <p>2. specifiche competenze tecniche su _ generazione e analisi di basi di conoscenza scientifica mediante tecniche di review sistematica e strutturata della letteratura; Utilizzo di framework e strumenti nazionali, europei, internazionali, per il monitoraggio delle prestazioni di sostenibilità, resilienza, benessere territoriali a supporto delle decisioni in ambito urbano e d’impresa</p>

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
	3. tesi di laurea, pubblicazioni e/o titoli di studio post-laurea riconducibili al tema di ricerca:

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 € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto di ricerca PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005 - OR5- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi.

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

...) la **prof.ssa Barbara Scozzi**, Professore Associato, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante nell' Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione-Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35, dal tema di ricerca: "Processi e strumenti a supporto del data-driven decision-making nella comunità resiliente", funzionale al progetto di Ricerca Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005-OR4- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	dicembre 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005 -OR4 Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof.ssa Barbara Scozzi
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof.ssa Barbara Scozzi

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Titolo della ricerca	“Processi e strumenti a supporto del data-driven decision-making nella comunità resiliente”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-35
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	<u>Titolo/i di studio:</u> Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale Lingua: Inglese <u>Altro titolo:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. partecipazione ad attività di ricerca, amministrative o professionali su tematiche inerenti analisi e riprogettazione dei processi aziendali 2. specifiche competenze tecniche su: approcci e strumenti per la rappresentazione, l'analisi e la riprogettazione dei processi decisionali 3. tesi di laurea, pubblicazioni e/o titoli di studio post-laurea riconducibili al tema di ricerca

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 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto di ricerca PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005 -OR4- Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca

...) il **Prof. Umberto Galietti**, responsabile scientifico del Progetto di ricerca “Evaluation of coatings integrity and thickness via thermographic techniques: preliminary activities” cod 4732, 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 redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 4.500, 00 (euro quattromilacinquecento/00)
---------------	--

Importo rimborso spese attività fuori sede	ricosciuto per € 1.000,00 (euro mille/00)
Durata	3 mesi. Impegno complessivo richiesto: n. 400 ore (ai soli fini della rendicontazione). La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	“Applicazione di tecniche termografiche per il controllo di palette di turbine e valutazione dell’integrità del coating” Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Umberto Galietti
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Umberto Galietti
Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovata esperienza di studio/ricerca nell’utilizzo di tecniche termografiche; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 3. 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 “Evaluation of coatings integrity and thickness via thermographic techniques: preliminary activities” cod 4732- Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti

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 di € 4.500, 00 (euro quattromilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e la spesa di € € 1.000,00 (euro mille/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di ricerca “Evaluation of coatings integrity and thickness via thermographic techniques: preliminary activities” cod 4732- 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 di questo Ateneo.

...) il **Prof. Umberto Galietti**, responsabile scientifico del Progetto di ricerca “Assessing the effectiveness of the nozzle cooling system by Non-Destructive Testing based on thermographic techniques” cod.4556”, 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 redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 4.500, 00 (euro quattromilacinquecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	riconosciuto per € 1.000,00 (euro mille/00)
Durata	3 mesi. Impegno complessivo richiesto: n. 400 ore (ai soli fini della rendicontazione). 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: 30/04/2023 La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	“Applicazione di tecniche termografiche per il controllo di tubi forati e valutazione dell’integrità dei fori” Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Umberto Galietti
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Umberto Galietti

Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovata esperienza di studio/ricerca nell'utilizzo di tecniche termografiche; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 3. 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 "Assessing the effectiveness of the nozzle cooling system by Non-Destructive Testing based on thermographic techniques" cod.4556"- Responsabile Scientifico Prof. Umberto Galietti

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 di € 4.500, 00 (euro quattromilacinquecento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) e la spesa di € € 1.000,00 (euro mille/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di ricerca "Assessing the effectiveness of the nozzle cooling system by Non-Destructive Testing based on thermographic techniques" cod.4556"- 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 di questo Ateneo.

...) Il **Prof. Gianfranco Palumbo**, responsabile scientifico del Progetto di PON F/190110/03/X44 "FABRICARE" - FABRIcation of Customized bioActive pRosthetic devicEs (CUP: B91B20000220005), 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 redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 8.000, 00 (euro ottomila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciute
Durata	4 mesi. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto o Progetto

	<p>di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 30/05/23</p> <p>Impegno complessivo richiesto: n. 500 ore (ai soli fini della rendicontazione).</p> <p>La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 4 mesi</p>
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio e ricerca	“Progettazione e ottimizzazione attraverso la simulazione numerica di un processo di deformazione plastica della lamiera per la realizzazione di un componente prototipale altamente customizzato”
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Gianfranco Palumbo
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Gianfranco Palumbo
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ing. Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza dei processi di deformazione plastica della lamiera (convenzionali ed innovativi); 2. Conoscenza delle metodologie di regressione derivanti dall'utilizzo di un metamodello e dell'utilizzo degli algoritmi genetici per l'ottimizzazione di un processo 3. Esperienza durante la tesi di laurea nella conduzione di analisi agli elementi finiti e dell'utilizzo delle tecniche di ottimizzazione; 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 F/190110/03/X44 “FABRICARE” - FABRICATION of Customized bioActive pROsthetic devicEs

	(CUP: B91B20000220005)- Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo Voce di spesa del Progetto: _ Personale
--	--

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 di 8.000, 00 (euro ottomila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di ricerca PON F/190110/03/X44 "FABRICARE" - FABRICATION of Customized bioActive pRosthetic devicEs (CUP: B91B20000220005)- Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo, 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.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:24.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof. Francesco Facchini

Il Presidente

Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro