

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.5 /2021 *del giorno 12/04/2021*

Il giorno 12 Aprile 2021 alle ore 16:30, a seguito di convocazione del giorno 06/04/2021 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

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

Pratiche docenti:

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

Pratiche Amministrative:

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

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	x		
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	x		
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	x		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	x		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLF O	Pierpaolo (entra alle ore 16:53)	x		
Professori Associati							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano	x		
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	x		
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	x		
9	PROF As.	ING	PALUMBO	Gianfranco	x		
Ricercatori							
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	x		
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni	x		
Personale T.A:							
11	SIG		GRASSO	Giuseppe	x		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG		CAFFORIO	Francesco	x		
13	SIG.		ZAGARIA	Antonio		x	

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

Pratiche studenti:

Il Presidente invita a relazionare il Prof. Giuseppe Pascazio, anticipando il P. 3.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

In relazione alla richiesta di esame a scelta, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Marco RENNA	564960	26635	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] <u>La richiesta sostituisce la precedente PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI, 6 CFU (ING-INF/05)</u> Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT40]
Simone SCIALPI	582216	26842	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate, ritenendole conformi alla normativa vigente.

Lo studente **Ciro RUGGIERO**, matricola 576914 (ID pratica 26836), chiede di sostenere come insegnamento a scelta l'esame "STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO", 6 CFU (ING-INF/07), Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]. La richiesta **non è approvata** in quanto l'insegnamento risulta presente nel piano di studi dello studente come esame a scelta, in seguito alla medesima richiesta già approvata (pratica ID 25996).

Il Presidente invita a relazionare il Prof. Giacomo Mantriota

P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

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

Cambio Corso

Il Coordinatore propone di approvare la seguente richiesta di Cambio di Corso:

Num. Pra	Cognome	Nome	Matricola	Da corso	A corso
26812	MIGLIETTA	GIORGIO	576182	L-Z	A-K

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

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26948	FRANCESE	PASQUALE	579494

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Prati	Cognome	Nome	Matricola
26403	DIAFERIA	ALDO	563343
26431	GALEOTA	GABRIELE	574690
26488	MISCIOSCIA	ELOISA	563227
26516	PADOLECCHIA	SARA	572159
26525	ALTINI	LETIZIA	575407
26592	FANELLI	SALVATORE	575161
26595	GATTA	FRANCESCO	575349
26622	BOCCAROSSA	DONATO	576022
26647	INGRAVALLO	GIANMARCO	574910
26693	CIANCI	FRANCESCO	571617
26705	MIGLIETTA	GIORGIO	576182
26739	VOLPICELLA	SALVATORE	571455
26740	MATTIA	DOMENICO	571317
26741	LAFIANDRA	MAURO	571162
26790	MORGA	MICHELE	530702
26843	IRSHAD	KAHKSHAN	566849
26910	PRIORE	FELICIANA	576972
26944	LADISA	FRANCESCO ANTONIO	563321
26953	COLASUONNO	GIANLUCA	575149
26990	PUZZIFERRI	LUCA	574947
26997	VENERANDO	DAVIDE	574794
27003	DI SPALDRO	PIETRO ELIA	566645
27014	GUARAGNO	MICHELE	574383
27019	VITALE	FRANCESCO	566811
27062	SERVEDIO	FRANCESCO	568280
27065	DI BELLA	GIANLUCA	532278

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

Richiesta esami a scelta

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

Num. Prati	Cognome	Nome	Matricola
26397	PISTILLI	ENRICO	577536
26398	ROBERTO	RICCARDO	577672
26402	DIAFERIA	ALDO	563343
26411	ROSIELLO	ANDREA	577500
26414	DI TULLIO	LORIS	574425
26437	BUCCI	FRANCESCO MARIA	571392
26449	PASCIOLLA	DONATO	572579
26452	SASSAROLI	FABIO	575169
26456	SASSAROLI	FABIO	575169
26465	LOFRESE	PASQUALE	574745
26482	LEONE	VINCENZO	574390
26492	SCALONE	PAOLO	575867
26509	TEA	PIETRO	577785
26510	MUCCILLI	FRANCESCO	577764
26515	ZANGALLO	GIOVANNI	574972
26517	LANZILOTTA	VINCENZO	574261
26526	SASSANELLI	GAETANO	575719
26529	PACCIONE	FRANCESCO	578300
26530	PACCIONE	FRANCESCO	578300
26560	CAMPOREALE	FRANCESCO	577582
26569	ZANGALLO	GIOVANNI	574972
26580	SCALERA	EMMANUEL	579044
26581	NAPPINI	ALEXANDRA	579515
26589	STOLFA	DAVIDE	577523
26606	MAIULLARI	BARTOLO	574776
26619	LADISA	FRANCESCO ANTONI	563321
26621	ZAGARIA	GIANFRANCO	574453
26636	CAPUTO	ALBERTO	574360

26652	MAENZA	PIERPAOLO	577803
26657	TRITTO	ERIKA	574678
26662	ANDREULA	SIMONE	577975
26676	HOSNI	MATTEO	571505
26679	BERLOCO	CIPRIANO	574309
26683	GLORIOSO	DOMENICO	577858
26687	DI MURO	GIOVANNI	577782
26696	MARSELLA	MONICA	560531
26720	SOLITO	ALESSIO	577524
26765	IACOVONE	GIROLAMO ALBERTO	574294
26775	SANTACROCE	MARIA	574816
26805	SILECCHIA	MARIA TERESA	574537
26808	BELLUCCI	GIACOMO	578806
26825	INNAMORATO	VITO	577572
26826	COLUCCI	GIUSEPPE	579287
26827	ANELLI	PASQUALE	577921
26847	STRIPPOLI	GIOSUÈ	574399
26850	MERCURIO	LAURA	575322
26909	RASO	MARTINA	577842
26913	SCUCCIMARRO	SIMONA	572037
26939	TOTARO	NICOLA	577904
26943	BUFO	RUGGIERO	577947
26945	BUFO	RUGGIERO	577947
26950	PETROSINO	ANDREA	578014
26969	MARSEGLIA	MICHELE	575425
26985	PILLA	VINCENZO AMEDEO	577621
26986	PATELLA	MATTIA	575381
26989	MONTANARO	EMANUELE MARIA	583190
26991	CASTELGRANDE	MARIO	578029
26992	CARIULO	LUCIA	575028
26995	CRISTALLI	MATTEO	578072
26999	SQUICCIARINI	CLAUDIO	578063
27001	SQUICCIARINI	CLAUDIO	578063
27021	ALTIERI	ANTONIO ALESSAND	566322
27043	PESCHECHERA	FRANCESCO	575523
27045	ALTIERI	ANTONIO ALESSAND	566322
27050	VENERANDO	DAVIDE	574794
27051	ARDITO	FELICIA VALERIA	568406
27054	SCIANATICO	FABRIZIO	574677
27059	MARINO	MICHELE	577859
27060	MELCARNE	ALESSANDRO	578107
27061	CUCINELLI	GIOVANNI	577863
27063	ITTA	CHIARA	577703
27066	CAMPOREALE	ALESSANDRO	575905
27067	CANIGLIA	GIUSEPPE	577807
27069	VALENTINI	GABRIELE	578364
27070	SINAMETA	ERZEN	578774

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

Richiesta riconoscimento crediti carriera progressa

Il Coordinatore propone di approvare la seguente richiesta di riconoscimento crediti carriera progressa:

Num. Prati	Cognome	Nome	Matricola
26489	PATERNOSTER	GIACOMO	569454

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

P2. Pratiche studenti CdS LT03Ingegneria Gestionale

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

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente Pelosi Marco – Politecnico di Bari– corso di laurea in Ingegneria Gestionale V.O., per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti				
Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	Delta CFU	Ann o
Analisi Matematica I + Analisi Matematica II	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	0	I
Geometria	MAT/03	6	Geometria e Algebra	MAT/03	6	0	I
Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	6	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	0	I
Fisica Generale I + Fisica Generale II	FIS/01	12	Fisica Generale	FIS/01	12	0	I
Chimica	CHIM/07	6	Chimica	CHIM/07	6	0	I
Economia ed Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	0	I
Ricerca Operativa	MAT/09	6	Metodi di Ottimizzazione	MAT/09	6	0	I
			Totale CFU I anno			54	
Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15		Metodi di Rappresentazione Tecnica	ING-IND/15	6	0	II
Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	6	Tecnologia Meccanica e dei Materiali	ING-IND/16	6	Integrazione di 6	II
Principi di ingegneria elettrica	ING-IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	0	II
			Totale CFU II anno			24	

Gestione Industriale della Qualità	ING-IND/16	6	Qualità e Sostenibilità dei Processi e Progettazione dei processi produttivi	6	Integrazione di 6	III
Impianti Industriali	ING-IND/17	6	Impianti Industriali e Sicurezza del Lavoro	6	Integrazione di 6	III
“Sistemi Organizzativi” “Strategie e sistemi di pianificazione” “Gestione dell’innovazione e dei progetti”	ING-IND/35	12	Gestione dell’impresa e dei Progetti	12	0	III
Meccanica Razionale	MAT/07	6	Esame a Scelta	6	0	III
Totale CFU III anno				30		

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere tutte le attività didattiche sostenute per un totale di 108 CFU. Si richiede le seguenti integrazioni:

- 6 CFU, corrispondenti al Modulo di Tecnologia dei Materiali, per il riconoscimento dell’insegnamento di dell’insegnamento di Tecnologia Meccanica e dei Materiali;
- 6 CFU, corrispondenti al Modulo di Progettazione dei processi produttivi, per il riconoscimento dell’insegnamento di dell’insegnamento di Qualità e Sostenibilità dei Processi e Progettazione dei processi produttivi;
- 6 CFU, corrispondenti al Modulo di Sicurezza del lavoro, per il riconoscimento dell’insegnamento di dell’insegnamento di Impianti industriali e sicurezza del lavoro;

La GdD propone per lo studente Pelosi Marco l’iscrizione al III anno

Richiesta Esami a Scelta

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26360	LO PICCOLO	ALBERTO	572731
26425	IACOVELLI	LILIANA	578404
26439	FILIPPO	FRANCESCO	574965
26470	PERGOLIZZI	FRANCESCO	579235
26513	LUZZI	LORENZO	571154
26527	CAPUTI	LUCA	574432
26531	PALMISANO	MICHELA	560153
26538	PALMISANO	MICHELA	560153
26545	VENTRICELLI	NICOLÒ	577962
26553	CONVERSANO	ANGELA	575954
26561	LUZZI	LORENZO	571154
26570	PUCCI	MARCO	578288
26572	FERRULLI	FRANCESCO	578193
26586	GRASSO	GIANMARCO	577548
26605	AVITTO	MARIA CRISTINA	571622
26628	AMATI	ALESSIO	577661

26649	RUTIGLIANI	GIANVITO	575287
26770	TACCOGNA	GIUSEPPE	577512
26810	PINTO	FABRIZIO	572556
26816	MAGGI	ALESSIA	578048
26828	KOLA	KRISTIAN	572126
26831	BITETTI	FRANCESCO	578866
26841	SPADAVECCHIA	ENRICO	575313
26863	LO PICCOLO	ALBERTO	572731
26869	TINELLI	ILARIA	577925
26872	FIERAMOSCA	FRANCESCA	578466
26960	BOTTIGLIONE	ANTONIO	574284

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

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di richiesta di Esami a Scelta in quanto in quanto i PS degli studenti che hanno presentato le pratiche contengono già insegnamenti a scelta in numero superiore (e per un numero di CFU superiore) a quello previsto dal RD.

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26520		INTRONA	VITA GIADA	566406
26671		RUTIGLIANO	ANNA FRANCESCA	574362
26754		DAUGENTI	DOMENICA	571665
26793		ETTORRE	ANNA	574997

La Giunta, presa visione delle pratiche, respinge le richieste in quanto non rispettano i vincoli del Regolamento Didattico di Ateneo.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche di richiesta di Esami a Scelta, in quanto sottoposte erroneamente.

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26758		VIRGILIO	MARTINA	581590
26760		PRATO	ERIKA	581998

La Giunta, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

La Coordinatrice presenta la seguente pratica, dove si richiede come Esami a Scelta: 1) l'insegnamento di "ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA (erogato come corso comune nel corso di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE [LT17], 6 CFU, SSD ING-INF/05); 2) l'insegnamento di LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOFTWARE (erogato come corso comune nel corso di laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60], 6 CFU, SSD ING-INF/05).....

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26684		STUCCI	DOMENICO	577790

La Giunta, presa visione della pratica, si riserva di decidere sentito il parere dei docenti del settore ING-INF/05 circa la presenza di sovrapposizioni parziali dei contenuti degli insegnamenti scelti e dell'insegnamento di Informatica per l'Ingegneria presente nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Richieste Piano di Studio Individuale

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

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
	26359	DIPAOLA	ANGELO	571738
	26643	ANGARANO	ERIC	574366
	26727	DE FLORIO	ANDREA	571348
	26751	MAIRO	FEDERICA	575416
	26822	LATERZA	MATTEO	575839
	26916	RAPANÀ	PIETRO	574955
	26926	TAMMACCO	ANTONIO	574495
	26929	LORUSSO	ALESSANDRO	571773
	26934	PAPPALARDO	VITO	575292

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

La Coordinatrice presenta la seguente pratica, dove si richiede di sostituire l’Insegnamento di “Calcolo Numerico” con l’Insegnamento di ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA (erogato come corso comune nel corso di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE [LT17], 6 CFU, SSD ING-INF/05).

Esaminando il Piano di Studi dello studente si osserva tuttavia che è già presente per Regolamento Didattico di Ateneo l’Insegnamento di Informatica per l’Ingegneria (6 CFU, SSD ING-INF/05) e, come Esame a Scelta, l’insegnamento di LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOFTWARE (erogato come corso comune nel corso di laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60], 6 CFU, SSD ING-INF/05).

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
	26627	INGALLO	MICHELLE	577515

La Giunta, presa visione della pratica, si riserva di decidere sentito il parere dei docenti del settore ING-INF/05 circa la presenza di sovrapposizioni parziali dei contenuti degli insegnamenti scelti e dell’insegnamento di Informatica per l’Ingegneria presente nel Regolamento Didattico di Ateneo.

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale, erroneamente posta in Istruttoria, in cui si chiede la sostituzione di un esame a scelta, la cui pratica (N. 26520) tuttavia è stata a sua volta respinta:

Num.	Pratica	Cognome	Nome	Matricola
	26521	INTRONA	VITA GIADA	566406

La Giunta, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Anticipo Crediti, in cui lo studente iscritto al II anno e con 111 CFU verbalizzati, chiede di anticipare 3 Insegnamenti del III anno per un totale di 30 CFU:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26419	COZZA	MICHELE	579014
26871	COZZA	MICHELE	579014
26873	COZZA	MICHELE	579014

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Anticipo Crediti, erroneamente posta in Istruttoria, in cui lo studente iscritto al I anno e con 24 CFU verbalizzati, chiede di anticipare l'Insegnamento del II anno di **PROBABILITA' E STATISTICA** (6 CFU):

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26390	DEMATTIA	ALESSIO GERARDO	582483

La Giunta, presa visione della pratica, respinge la richiesta.

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

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

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.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	SSD	Insegnamento sostitutivo	SSD	Note
26930	RIFINO	ROSANNA	579625	E-BUSINESS MODELS AND BUSINESS INTELLIGENCE (6CFU)	ING - IND /35	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI – 12 CFU	ING - IND /16	L'esame sostitutivo integra I 12 CFU di esami a scelta
26957	MARTIRE	CESARE	583689	REGOLAZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI	ING - IND /13	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING - IND /17	

27030	MARASCIULO	FRANCESCO	567141	MECCANICA SPERIMENTALE	ING - IND /14	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING - IND /17	
27039	DIGIROLAMO	GAE TANO	577166	DIAGNOSTICA STRUTTURALE	ING - IND /14	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING - IND /16	
27042	COSTANTINI	MASSIMO	580835	GESTIONE DEI RIFIUTI INDUSTRIALI	ING - IND /22	TRIBOLOGIA	ING - IND /13	Trattasi di sostituzione di esame a scelta libera
27056	CIANI	MICHELANGELO	580856	MACCHINE ED AZIONAMENTI ELETTRICI	ING - IND /32	FLUID-STRUCTURE INTERACTION AND MULTI-FIELD PROBLEMS (LM-31)	ING - IND /04	
27057	BLASCI	GIUSEPPE	576087	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI	ING - IND /08	PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE	ING - IND /14	Trattasi di sostituzione di esame a scelta libera
27058	PALMIOTTO	PIERLUIGI	580353	CONTROLLI AUTOMATICI	ING - INF /04	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING - IND /08	Trattasi di sostituzione di esame a scelta libera

La Giunta **approva**

Il Coordinatore propone di **respingere** le seguenti pratiche di variazione di PSI in quanto non conformi al Regolamento poiché l'SSD dell'esame sostitutivo non è caratterizzante e neppure affine per la LM-30.

Nu m. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	N. rif. ins. 1	Insegnamento da sostituire 2	CF U ins . 2	SS D ins . 2	Insegnamento sostitutivo 1	CF U ins . 1	SS D ins . 1
26921	DEVANNA	ROSAPIA	577448	CONTROLLI AUTOMATICI	1	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	6	ING-IN D/12	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	12	ING-INF/03
26922	ALTO	MARIANNA	577447	CONTROLLI AUTOMATICI	1	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE	6	ING-IN	ELABORAZIONE NUMERICA	12	ING-IN

				MATIC I			D/ 12	A DEI SEGNALI		F/ 03
--	--	--	--	------------	--	--	----------	------------------	--	----------

La Giunta, sentito il Coordinatore, **respinge** le richieste.

ESAMI A SCELTA LIBERA

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

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD	Insegnam
26912	AMENDOLAGINE	GIUSEPPE	579143	AZIONAMENTI A FLUIDO (ENERGIA)	ING-IND/08	
26914	CAMPANALE	PASQUALE	579144	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	AZIONAM A FLUIDO (ENERGI
26915	BRUNONE	VITTORIO	580864	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	
26919	MASCIOPINTO	GIUSEPPE	579539	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	
26920	GIACHETTI	FABIO	579171	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	
26931	RIFINO	ROSANNA	579625	MIGLIORAMENTO CONTINUO DI PROCESSI SOSTENIBILI	ING-IND/16	
26940	TARTARIELLO	CLAUDIA	583346	MECCANICA DEL VEICOLO	ING-IND/13	
26949	GIACHETTI	FABIO	579171	QUALITA' DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	ING-IND/16	
26958	ZITO	GIUSEPPE DOMENICO	579525	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
26977	ANGELASTRI	LUIGI	582869	METODI AVANZATI PER LA STAMPA 3D ED IL REVERSE ENGINEERING	ING-IND/16	
27009	LARENZA	NICOLA	579601	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	

27010	PAVONE	ANGELO ANTONIO	579217	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
27011	PACIOLLA	GIUSEPPE	579577	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
27012	TARANTINO	NICOLA	579216	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
27033	MARROCCO	LORENZO	583492	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
27038	VITALE	GIUSEPPE	583381	MECCANICA DEL VEICOLO (AUTOMOBILISTICO)	ING-IND/13	
27049	SOMMA	ANTONIO	577441	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	ING-IND/17	
27055	BARBIERI	COSTANTINO	573807	SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE	ING-IND/15	

ERASMUS - Ingegneria Meccanica

Erasmus Riconoscimenti e Learning Agreement

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

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

Gli studenti **Rosa FRESCHI**, Matricola **580302**, e **Alessandro RICCO**, Matricola **580338**, iscritti al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, in mobilità Erasmus presso la **“Cranfield University”** per lo svolgimento del loro Double Degree Program hanno individuato il loro modulo opzionale, pertanto chiedono che venga approvato il loro Learning Agreement During the Mobility, con la cancellazione dell'**Optional Module** con il corso **Propulsion Systems Performance and Integration** per un pari numero di crediti.

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

Nella Giunta del **15/03/2021**, allo studente **Paolo VITI**, Matricola **580347**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** è stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Sevilla**, a valle della presentazione di una richiesta di modifica During the Mobility:

Esami da sostenere in mobilità (31 ECTS):

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

Esami da riconoscere (30 CFU):

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

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

- Sostituzione di “**Sistemas Electrónicos para Gestión de Energías Renovables**” (5 ECTS) con “**Energías Renovables**” (4.5 ECTS).

a causa di problemi rilevati in sede estera, scaturiti da un programma del corso insufficiente e mancante di alcune informazioni rilevanti per il superamento della prova d'esame. Il Prof. Torresi esprime parere favorevole alla sostituzione.

La nuova situazione sarebbe:

Esami da sostenere in mobilità (30.5 ECTS):

- Ingeniería Forense: Caracterización de Materiales (5 ECTS)
- Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas (5 ECTS)
- Sistemas de Energía Eléctrica (2+2.5+0.5 ECTS)
- Sistemas de Energia Eléctrica II (5 ECTS)
- Energías Renovables (4.5 ECTS)
- Calidad integral de la Ingeniería (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

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

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Angelo SCARDIGNO**, Matricola **580534**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

1 Crediti conseguiti all'estero

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

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

2 Crediti riportati nel piano di studi dello studente

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

Totale CFU curricolari	30
Totale CFU in sovrannumero	0

3 Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

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

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

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

P.5 Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Presidente rende noto che è agli atti della Giunta la pratica dello studente Michele Mastropasqua, il quale chiede che gli sia riconosciuto, come esame sovranumerario, il percorso relativo a POLIBA SOFT SKILLS per un totale di 3 CFU. Si propone l'approvazione della pratica, in quanto coerente con il percorso formativo dello studente e con il regolamento del bando del percorso di eccellenza in Digital Transformation.

Al termine della breve relazione, la Giunta approva all'unanimità facendo proprie le motivazioni del Coordinatore.

P.6 Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

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

CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM31 FINESTRA II SEMESTRE (01/04/2021 – 10/04/2021)

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
26984	2021-04-07 09:29:12	D'ANGELO	MARCO	579103

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
26917	2021-04-01 14:53:46	TARANTO	ERICA CRISTINA	579131
26927	2021-04-02 13:25:34	LADISA	PASQUALE	583956
26935	2021-04-02 19:26:32	RANIERI	NICOLA ALESSANDRO	580569
26946	2021-04-03 11:17:27	VISCANTI	ANNALISA	583958
26947	2021-04-03 12:19:55	TARANTINO	FRANCESCO	583957
26955	2021-04-05 16:48:02	PORCELLI	SERGIO	583946
26961	2021-04-06 12:04:00	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934
26965	2021-04-06 13:23:16	FANELLI	GIANLUCA	583929
26973	2021-04-06 17:55:32	DI BARI	ALESSANDRO	580543
26974	2021-04-06 18:07:05	DI BARI	ALESSANDRO	580543
27002	2021-04-08 07:55:50	ELICIO	VITO	583950
27040	2021-04-09 13:15:07	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	583525

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
PRATICA SOSTITUITA DA ID 26925	26924	2021-04-01 23:15:24	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
SUPERATO IL NUMERO MASSIMO DI 11 DISCIPLINE IN CARRIERA. CONTATTARE IL COORDINATORE.	26952	2021-04-04 17:53:10	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
DISCIPLINA DI SSD CARATTERIZZANTE NON SOSTITUIBILE CON DISCIPLINA DELLA L3.	27052	2021-04-09 19:42:55	CHIECHI	NICOLA	580765

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
26928	2021-04-02 13:27:47	LADISA	PASQUALE	583956

26964	2021-04-06 12:59:42	FANELLI	GIANLUCA	583929
26996	2021-04-07 16:36:23	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
27015	2021-04-08 11:20:15	DE GAETANIS	ANTONIO	583419
27022	2021-04-08 15:49:58	LORUSSO	GIOVANNA	583612
27032	2021-04-09 10:54:46	MILELLA	GUIDO	583007
27064	2021-04-10 17:38:01	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934

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

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
26925	2021-04-02 11:02:46	LO MUZIO	FRANCESCO	576145
27000	2021-04-07 23:35:05	GUADAGNO	FRANCESCO	580803
27048	2021-04-09 19:03:22	ANTONELLI	VINCENZO	577274

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva le pratiche di LO MUZIO e GUADAGNO e rinvia la pratica di ANTONELLI a successiva seduta, per mancanza di documentazione allegata.

Il Prof. Mossa propone di respingere la seguente pratica di Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ATTIVITA' GIA' RICONOSCIUTA NELLA PRECEDENTE CARRIERA.	26956	2021-04-05 17:14:11	PORCELLI	SERGIO	583946

La Giunta unanime delibera di non approvare la pratica riportata in tabella, condividendo totalmente le motivazioni esposte dal Coordinatore.

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 12/04/2021 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco (assente giustificato), si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

PAZIENZA NICOLA nato a Foggia (FG) il 09/05/1988, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - SEDE FOGGIA (10 - Classe delle lauree in ingegneria industriale) conseguito presso il Politecnico di BARI il 29/04/2013 A.A.2011/2012 con votazione 78/110 (settantotto/centodieci), chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

Proposta: La Giunta di Dipartimento unanime approva.

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

SCROCCHIA Italo Maria, in possesso dei titoli di studio sotto riportati, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale e la determinazione delle eventuali integrazioni e/o vincoli curriculari.

SCROCCHIA	ITALO MARIA	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Laurea Specialistica in Statistica per le Decisioni Socio- Economiche e Finanziarie	110/110
		Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Diploma di Statistica (V.O.)	110/110
		Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Economia e Commercio (V.O.)	107/110

La Giunta di Dipartimento nella seduta del 26/05/2020, analizzata la documentazione fornita, ha valutato positivamente il possesso dei requisiti curriculari e la carriera pregressa dello studente ai fini dell'immatricolazione non ritenendo necessari integrazioni e/o vincoli curriculari.

La commissione valuta positivamente l'idoneità della preparazione individuale non ritenendo necessari vincoli curriculari.

Proposta: La Giunta di Dipartimento unanime approva.

ERASMUS - Ingegneria Gestionale

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

- l'approvazione dei During mobility del Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Romito Roberta (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo) (All. n. 1 al P. 6/ERASMUS).
- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus e per l'attività di tesi all'estero (proposta di attribuzione a consuntivo di crediti svolti per l'attività di tesi all'estero) in mobilità erasmus per i seguenti studenti (All. Riconoscimento crediti):

Vasta Antonio. Sede Erasmus: Poznan University of Technology (Polonia). **Cds:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (12 CFU);

Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU); Lean production e gestione della supply chain Mod. Lean production (6 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Prova finale (11 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 41. Il numero di crediti in sovrannumero è 7. Si veda scheda allegata (All. n. 2 al P. 6/ERASMUS).

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

Pratiche docenti:

P.7 Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

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

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

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

P.9 Bandi Supplenze

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

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

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

P.11 Interventi straordinari a favore della didattica

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

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

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

Pratiche Amministrative:

P.13 Autorizzazione alla spesa

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

1) La prof.ssa Stefania Cherubini, in qualità di Professore Associato nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/08, chiede l'approvazione della spesa di € 32.196,77= (euro trentaduecentonovantasei/77), per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca : “Engineering surfaces for reducing the drag of transitional and turbulent flows via optimization”, funzionale al progetto di Ricerca PRIN 2017X7Z8S3, ai sensi dell’art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016.

La richiesta ha carattere d’urgenza in quanto sono già iniziate le attività di ricerca previste nell’ambito del progetto di riferimento. La spesa relativa all’assegno graverà sui fondi del Progetto di Ricerca PRIN 2017X7Z8S3, del quale è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Cherubini - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	01/07/2021
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.196,77= (euro trentaduecentonovantasei/77)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PRIN 2017X7Z8S3
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof.ssa Stefania Cherubini
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof.ssa Stefania Cherubini
Titolo della ricerca	“Engineering surfaces for reducing the drag of transitional and turbulent flows via optimization”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-08
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in: Meccanica o Ingegneria Meccanica o Fisica b) Altro titolo qualificante e valutabile: pubblicazioni in riviste accreditate di computational fluid dynamics c) Lingua straniera: Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 32.196,77= (euro trentaduecentonovantasei/77).

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

2) Il Prof. Sergio Camporeale, in qualità di Responsabile Scientifico per il WP2 LA8 del Progetto ENEA “Accordo di collaborazione con ENEA “Modellistica CFD per simulazione comportamento accumulo termico” PTR 2019/2021 della Ricerca di Sistema Elettrico”, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 1.200,00 (milleduecento/00) max
Durata	3 (tre) mesi. L'attività di studio e ricerca dovrà comunque essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto prevista per il 31/12/2021 Impegno complessivo richiesto: n. 375 ore.
Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	“Sviluppo di modelli di simulazione sistemi di accumulo termico a calore latente”
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Sergio Camporeale
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esperienza nell'utilizzo del software di gestione e controllo Fluent; 2. Esperienza nell'utilizzo dell'ambiente di sviluppo Pointwise; 3. Conoscenza del linguaggio di programmazione UDF Ansys; 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 ENEA “Accordo di collaborazione con ENEA “Modellistica CFD per simulazione comportamento accumulo termico” PTR 2019/2021 della Ricerca di Sistema Elettrico”, -

	Resp. Scientifico per il WP2 LA8- Prof. Sergio Camporeale
--	---

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 1.200,00 (milleduecento/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di Ricerca ENEA "Accordo di collaborazione con ENEA "Modellistica CFD per simulazione comportamento accumulo termico" PTR 2019/2021 della Ricerca di Sistema Elettrico", -Resp. Scientifico per il WP2 LA8- Prof. Sergio Camporeale, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'ufficio contratti e borse di studio del settore Risorse Umane di questo Politecnico per i provvedimenti di competenza.

3) Il Prof. Marco Torresi, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto CT/CCA SrL "BE4GreenS" chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post lauream, funzionale al progetto citato. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00 euro)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	€ 600,00 (seicento/00) max
Durata	12 mesi (1500 ore ai fini della rendicontazione), rinnovabile
Luogo delle attività di Borsa	- Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio	"Studio fluidodinamico della combustione in bruciatori industriali"
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Marco Torresi
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccanica; I candidati con titolo conseguito all'estero devono essere in possesso di titolo accademico di II livello secondo il processo di Bologna o di livello Master Degree, che dia accesso al dottorato nel paese di provenienza, rilasciato da un'istituzione accademica ufficialmente riconosciuta. I candidati che siano in possesso dell'equipollenza del titolo rilasciata da un'Università italiana devono allegare alla domanda di ammissione al

	<p>concorso la relativa autocertificazione (con indicazione estremi del provvedimento, ecc.). L'idoneità del titolo estero che, invece, non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea, viene accertata dalla Commissione giudicatrice del concorso nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi. In particolare, ai fini di tale riconoscimento, i candidati dovranno allegare alla domanda ogni documentazione ritenuta utile ai fini del giudizio di idoneità. La compilazione della domanda comporta la implicita richiesta di accertamento dell'idoneità del titolo conseguito all'estero. In particolare, i candidati con laurea extra UE devono allegare alla domanda di partecipazione i seguenti documenti redatti dall'Università che li ha emessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificato di II livello con relativa votazione se già conseguito; - Certificato degli esami di profitto sostenuti durante il percorso di I e di II livello con relativa votazione; - Ogni altro documento ritenuto utile ai fini della dichiarazione di idoneità (Diploma Supplementare, dichiarazione di valore).
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esperienza nell'utilizzo di codici CFD (ad esempio: Ansys FLuent e OpenFOAM); 2. Esperienza nell'utilizzo di codici di generazione delle griglie di calcolo; 3. Competenza nell'ambito delle reazioni di combustione; 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 CT CCA RrL "BE4GreenS" -Resp. Scientifico Prof. Marco Torresi

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari € 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00 euro) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 600,00 (seicento/00) sulla voce COAN 04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto di Ricerca CT CCA Srl "BE4GreenS" -Resp. Scientifico Prof. Marco Torresi, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto all'ufficio contratti e borse di studio del settore Risorse Umane di questo Politecnico per i provvedimenti di competenza.

4) Il Prof. Pietro De Palma, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca RICAUTOFIN-De Palma, chiede l'approvazione della spesa per la proroga della borsa post lauream assegnata al Dott. Giovanni De Cillis a seguito di procedura selettiva, a mezzo Bando pubblico, avviata con D.D. n. 396 del giorno 15/9/2020, per attività di studio e ricerca sul tema "Simulazione numerica e analisi della dinamica della scia di una turbina eolica", della durata di n. 6 mesi e scadenza in data 30/04/2021. Per la proroga proposta, si considera che le attività di borsa svolte sino ad ora hanno contribuito all'affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell'ambito del programma di ricerca definito e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa e che sussiste la necessità di portare a termine le attività in corso. Si propone il proseguimento e lo sviluppo della ricerca intrapresa dal Dott. Giovanni De Cillis anche in considerazione dei pregevoli risultati ottenuti finora dal predetto borsista.

La richiesta è così dettagliata:

Importo proroga borsa	€ 3.600,00 (euro tremilaseicento/00)
Importo rimborso spese	Non riconosciute
Durata della proroga	3 mesi (dal 31/04/2021 al 30/07/2021)
Tema dello studio	Il borsista Dott. Giovanni De Cillis proseguirà le attività di studio e ricerca già avviate nell'ambito del programma indicato in premessa, approfondendo le ulteriori specifiche tematiche concernenti: "Simulazione numerica e analisi della dinamica della scia di una turbina eolica".
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di ricerca RICAUTOFIN-De Palma - Responsabile Scientifico Prof. Pietro De Palma

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 3.600,00 (euro tremilaseicento/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti), considerata l'opportunità del proseguimento delle attività di studio e ricerca del dott. Giovanni de Cillis nell'ambito del Progetto di ricerca RICAUTOFIN-De Palma - Responsabile Scientifico Prof. Pietro De Palma, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Risorse Umane – Ufficio Contratti e Borse di studio–Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

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

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone