

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

Seduta n. 4/2022

del giorno 12/04/2022

Il giorno 12 Aprile 2022 alle ore 15:30, a seguito di convocazione del giorno 06.04.2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams [Fai clic qui per partecipare 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	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		X		
3	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			X	
4	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe			X	
Prof. II Fascia							
5	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		X		
6	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa			X	
7	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		X		

8	Prof.	SORIA	Leonardo			X	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			X	
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto			X	
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			X	
Segretario							
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata			X	
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe			X	
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano			X	
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco			X	
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio			X	

Alle ore 15:30 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:

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

La Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

La prof.ssa Casavola 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.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
32939	POTENZA	ORNELLA	580554	Approvato
32962	GARGANO	FABIO	580847	Approvato
32968	COVIELLO	VINCENZO	583647	Approvato
33021	CARBONARA	ALESSANDRO	583804	Approvato
33044	la FORGIA	MAURO	580859	Approvato
33047	la FORGIA	MAURO	580859	Approvato
33069	PRECCHIAZZI	NATALINO	580785	Approvato
33070	MINERVA	RAFFAELE	580565	Approvato

33062	COLAVITO	GIORGIO	580670	Approvato
-------	----------	---------	--------	-----------

La Giunta unanime approva.

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
32982	QUARTO	ANTONIO	583836	Non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento

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 coordinatore
33071	MINERVA	RAFFAELE	580565	approvato
33063	COLAVITO	GIORGIO	580670	approvato
33050	SANNICANDRO	FRANCESCO	579197	approvato
33020	LELLA	MARIATERESA	583805	approvato
33004	RIZZI	BARTOLOMEO	583447	approvato
33003	MORGESE	MICHELE	586351	approvato
32984	BRUSCELLA	DOMENICO	579592	approvato
32954	FERRIERI	GIACINTOLUCA	587336	approvato
32946	DI RELLA	GABRIELE	587216	approvato
32940	SQUEO	GIROLAMO	583028	approvato
32937	ZAZA	MARCO	577151	approvato
32935	PAGLIARA	NICCOLÒ	583589	approvato
32855	DI RELLA	GABRIELE	587216	approvato
32530	BERTERAMO	LUIGI	585931	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 dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note coordinatore
32957	ROMEO	GIOVANNI	584010	Assenza di dichiarazione su sovrapposizione contenuti
32945	ESABON	ANDREA	587135	Assenza di dichiarazione su sovrapposizione contenuti

32944	GIOVINAZZI	CARMELO	587264	Assenza di dichiarazione su sovrapposizione contenuti
32936	GIACHETTI	FABIO	579171	Assenza di dichiarazione su sovrapposizione contenuti
32529	BERTERAMO	LUIGI	585931	Assenza di dichiarazione su sovrapposizione contenuti

Tuttavia, le pratiche potranno essere approvate a seguito di verifica da parte della Segreteria che le discipline scelte non siano già state sostenute nel corso di laurea triennale.

Inoltre, gli studenti devono integrare la richiesta con la seguente dichiarazione: *“gli insegnamenti inseriti nel piano di studi non presentano contenuti totalmente o parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico o già sostenuti in altro Corso di Studi?”*.

RICHIESTA RCEE

La prof.ssa Casavola chiede la non approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere
32979	PEDONE	LEONARDO	583424	Tirocinio 6 CFU
32992	DI STEFANO	VALERIA	580806	Tirocinio 6 CFU
32993	CAPECE	CARMINE GIUSEPPE	580588	Tirocinio 6 CFU
33007	NITTI	ILARIA	580305	Tirocinio 6 CFU
33028	PELLEGRINO	ANTONELLA	583511	Tirocinio 6 CFU

Tutte le richieste pervenute riguardano il RCEE da parte di studenti che stanno svolgendo un apprendistato di 12 mesi presso Nuovo Pignone International. Il percorso ha avuto inizio per tutti il 16 febbraio 2022. La Giunta si riserva di rivalutare le richieste, che potranno essere risottomesse in qualsiasi periodo dell'anno, se integrate con un documento, a firma del tutor aziendale, dal quale si evinca chiaramente il numero di ore e l'attività specifica svolta dallo studente alla data della richiesta di riconoscimento crediti.

La Giunta unanime NON APPROVA.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, comunica di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Richiesta esami a scelta

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

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
-------------------	----------------	-------------	------------------

32757	RAGO	ANGELICA	581358
32728	BARCELLONA	LETIZIA	581390
32765	PARRELLA	MICHELE	581445
32564	STASI	ANDREA	581295
33022	NASCETTI	DOMENICO	581496
33019	MANZARI	STEFANO PIO	581968
32966	RAGO	ANGELICA	581358
32956	ORLANDO	CLAUDIA	581177
32951	ARDITO	FRANCESCO	558154
32782	POLI	MARIA VITTORIA	581384
32768	TAFUNI	ANGELO	581580
32766	DI MOLFETTA	PAOLO	577836
32726	BARCELLONA	LETIZIA	581390
32671	CAPUANO	MARIO	578883
32665	SPAGNOLO	GIUSEPPE	581897
32649	TURITTO	ALESSANDRO	582043
32644	PARRELLA	MICHELE	581445
32630	FORNARELLI	RICCARDO	582009
32613	DIDONNA	ILARIA	570167
32603	FIorentINO	MADDALENA	580994
32602	de PINTO	ALESSIO	581216
32598	PENZA	GIUSEPPE	581431
32596	ALOISI	LORENZO ANGELO	581270
32594	VACCA	VALERIO	582847
32592	MARRA	VINCENZO	581388
32591	ACCIETTURA	FRANCESCO	581651
32570	LOMBARDI	MARCO	582567
32552	DI RUBERTO	ARDUINO GIANPAOLO	581098
32541	VALENTE	SAMUELE	581454
32495	DIAFERIA	MICHELANGELO	572467
32481	PILLERA	CHIARA	581862
32469	SCATIGNO	FRANCESCO	581901
32864	STORELLI	DAVIDE SILVESTRO	581960
32740	FRANCIONE	THOMAS	577729
32662	D'ARIES	GIOVANNI	582159
32599	PENZA	GIUSEPPE	581431
32536	GESMUNDO	MATTIA	581662
32535	GESMUNDO	MATTIA	581662
32523	FORTI	EMMA	581681
32470	SCATIGNO	FRANCESCO	581901
33006	MARSELLA	MONICA	560531
32531	COLANARDI	CHIARA	582115
32842	GUARINI	FRANCESCA	580475
33017	PICERNO	TERESA	583354
32997	LOGLISCI	MICHELE	568583
32958	SAMPIETRO	FRANCESCO	575186
32947	CANNILLO	DARIO	555353

32891	ELMI	FILIPPO	575507
32844	GUARINI	FRANCESCA	580475
32828	DE ASTIS	EMANUELE	581541
32770	MONTARULI	MARCELLO	581365
32674	CAPUANO	MARIO	578883
32634	FORNARELLI	RICCARDO	582009
32605	BELLOMO	MARCO	581920
32561	RUBINO	ANITA MARIA	581608
32524	DELL'AERA	NICOLA	581203
32496	NARDULLI	VITO ALBERTO	575604
32467	ROMANO	ROBERTA	581606
33032	GENCHI	FRANCESCO	582373
32626	COLAMOREA	ANTONIO	581355
32781	DE BELLIS VITTI	MASSIMO	581922
32761	SPAGNOLO	GIUSEPPE	581897
32673	CAMPAGNOLA	GIOVANNI	578225
32517	DE SIMONE	DAVIDE	581251
32426	CASTELGRANDE	MARIO	578029
32812	PUGLIESE	DAVIDE	581111
32663	CARDONE	GAETANO	581467
32651	CRAMAROSSA	DARIO	581057
32515	DE SIMONE	DAVIDE	581251
32425	COLANARDI	CHIARA	582115

La GdD, presa visione delle pratiche, **approva** la richiesta del Coordinatore.

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste presentate dallo studente GUIDUCCI ANDREA perché la GdD ha già approvato (**pratica 32248**) come insegnamento a scelta per questo studente quello di METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
32421	GUIDUCCI	ANDREA	555013
32955	GUIDUCCI	ANDREA	555013

La GdD respinge le richieste

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste suggerendo agli studenti di selezionare, al posto dell'insegnamento di Metodi di Ottimizzazione o di Probabilità e Statistica (entrambi con una numerosità degli iscritti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) quello di COMPLEMENTI DI MATEMATICA, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
32413	TISCI	GIUSEPPE	581492
32573	TISCI	GIUSEPPE	581492
33014	NASCETTI	DOMENICO	581496
33015	MANZARI	STEFANO PIO	581968

32697	BASILE	GAIA	581569
32886	ANGELASTRO	DOMENICO	581288
32888	MARTULLI	SAVERIO	581523
33067	TEMPESTA	ALESSIO	581456
32849	TOMAIUOLO	MARIANGELA	581205
32887	MARTULLI	SAVERIO	581523
32850	de GENNARO	FLAVIO CORRADO	568168
32773	CASTELLANA	FRANCESCO	581903
32543	CASSA	GIROLAMO PIO	578791
32885	ANGELASTRO	DOMENICO	581288
32880	PINTO	GIORGIO	581230

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

Piano di Studi Individuale

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

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
32612	ANTONELLI	VINCENZO	581093
32680	BELLARTE	ALESSANDRO	577576
32424	CUCINELLI	GIOVANNI	577863
32851	de GENNARO	FLAVIO CORRADO	568168
32494	DE STENA	ANNA PAOLA	574813
32684	DI MOLFETTA	PAOLO	577836
32679	DISCIOSCIA	MICHELE	577980
32678	FIORIELLO	EMANUELE	577851
32563	FRANCIA	ALBERTO	581081
33016	LAURIOLA	MICHELE	579038
33040	MAIORINO	CIRO	577874
33001	MOCCIA	MICHAEL	578597
32755	MONGIELLO	FEDELE MARIA	574318
32983	MOSCATO	BENITO	572623
32949	PASTORESSA	MARCO	578156
32973	PORCELLI	EMANUELE BARTOLOMEO	577763
33065	PORTOSO	DOMENICO	578753
33064	RINALDI	STEFANO PIO	577730
32789	RUBINI	FRANCESCO	577776
32976	SOLITO	ALESSIO	577524
32597	STASI	ANDREA	581295
33066	SUMERANO	GREGORIO	578496
32938	TABAGLIO	LUIGI	560700
32970	VENTURA	GIUSEPPE	577747
32681	ZAGARIA	ANTONIO	578415

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

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che sono pervenute le seguenti pratiche:

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31347	DISTANTE	MIRKO	586469
31832	MARTINI	MARCO	554767

La GdD, dopo analisi delle pratiche e del RD, decide di approvare entrambe le richieste.

In particolare, per la pratica N. 31347 delibera di convalidare:

- gli esami di ANALISI MATEMATICA (12 CFU) e di FISICA GENERALE (12 CFU)
- n. 6 dei restanti 8 CFU (4 CFU + 4CFU) come insegnamento a scelta

Per la pratica N. 31832 delibera di convalidare i seguenti insegnamenti:

Insegnamenti da riconoscere	CfU	Insegnamenti da convalidare	CFU
MECCANICA RAZIONALE	6	MECCANICA RAZIONALE	6
METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ANALISI MATEMATICA	12	ANALISI MATEMATICA	12
GEOMETRIA E ALGEBRA	6	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
FISICA GENERALE	12	FISICA GENERALE	12
INGLESE I	3	LINGUA INGLESE B1	3
ELEMENTI DI ECONOMIA	6	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FISICA TECNICA	6	FISICA TECNICA	6
PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	12	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	12
MECCANICA DEI FLUIDI	6	FLUIDODINAMICA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
GESTIONE DEI RIFIUTI	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6

- integrare ulteriori 3 CFU per poter convalidare l'insegnamento di IMPIANTI MECCANICI I

- integrare ulteriori 6 CFU per poter convalidare l'insegnamento di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa MININNI VALERIA ANTONELLA (585639) chiede, con la **pratica N. 33068**, il riconoscimento dei crediti acquisiti con l'esame di MICROECONOMIA sostenuto presso l'Università di Bari (Corso di ECONOMIA E COMMERCIO) come esame a scelta da 10 CFU.

La GdD approva la richiesta convalidando l'esame per un numero di CFU pari a 6.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Anticipo Crediti in quanto non è corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il numero di CFU superati.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32941	MAZZONE	MICHELE	581489

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, dove la studentessa chiede di far riconoscere l'insegnamento di ANALISI MATEMATICA II con l'insegnamento di IMPIANTI INDUSTRIALI.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32382	INTRONA	VITA GIADA	566406

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta.

La Coordinatrice propone di approvare la seguente pratica di richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32930	BERARDI	CARMELA	579313

La GdD, presa visione della pratica, approva.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta la seguente pratica di Riconoscimento Crediti esami Esterni, in cui si chiede di far convalidare GESTIONE E AMMINISTRAZIONE DI IMMOBILI (12 CFU), riveniente da attività di lavorativa progressa nella "FORMAZIONE PER ALBI PROFESSIONALI" come Ulteriore attività formativa (12 CFU).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
31601	LOPOPOLO	MICHELE	544239

La GdD presa visione delle pratiche, la respinge in quanto non rispondente all'Ordinamento Didattico, che prevede un massimo di 9 CFU per "Ulteriori attività formative".

Richiesta Esami a Scelta

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32317	PERCHINUNNO	FEDERICA	577823
32366	SHANO	DHIMITER	578915
32374	CHIETI	MARIANGELA	577503
32408	GUERRA	MARTINA	584548

32417	MARRANO	ANTONELLA	582756
32428	INCHINGOLO	NICOLA	572103
32432	DI SPIRIDIONE	MARCO	578160
32433	BERARDI	CARMELA	579313
32447	SERAFINO	CHIARA	581091
32454	DI LEO	MATTEO	581855
32455	FRAGASSI	GIULIO	582344
32457	FACCIORUSSO	DOMENICO	582018
32460	HOXHA	DANIELE	581023
32478	INFANTE	MARIACHIARA	581703
32479	LOPEZ	GIORGIA	581175
32480	CARELLA	ALESSANDRA	581083
32482	LORUSSO	LUCA	581785
32483	BAGLIVO	MARCELLO	581756
32487	GENGHI	ANGELA	579231
32499	GERMANÀ	ALESSANDRO	581852
32505	LOCONTE	EMANUELA	578154
32534	DIBELLO	BARBARA	581508
32545	MASELLI	STEFANIA	580922
32553	SANTILLO	SAMUEL	581064
32559	RESSA	GIANLUCA	581320
32583	CORCELLA	GIUSEPPE	578051
32670	DE PINTO	FRANCESCA	583502
32689	CIAVARELLA	GIUSEPPE	581759
32693	QUARATO	PIERANGELO	577839
32762	DI BARTOLOMEO	FRANCESCO	578006
32801	CARELLA	ALESSANDRA	581083
32802	INFANTE	MARIACHIARA	581703
32803	LOPEZ	GIORGIA	581175
32860	OSTUNI	ANGELO	574412
32877	ERRIQUEZ	ANTONIO	578281
32881	CHIECHI	ALESSIO	581962
32889	ERRIQUEZ	ANTONIO	578281
32890	TARALLO	NICOLAS	580931
32892	FLORES	MANUEL TEODORO	582020
32893	TARALLO	NICOLAS	580931
32894	OLIVIERI	SIMONETTA	582013
32942	MODUGNO	IVAN ANTONIO	575885
		ANTONIO	COSMA
32959	INTRONA	DAMIANO	582033
32985	VURCHIO	ELISABETTA	577577
32986	TACCOGNA	GIUSEPPE	577512
33002	CUTRIGNELLI	FRANCESCO	581612
33011	FLORE	NAIKE	581440
33012	GRECO	DANIELE AGOSTINO	581408
33024	GRECO	SARA	581564
33025	PANSINI	PIER GIUSEPPE	581657

33033	SANTALUCIA	NICOLA	569430
33034	NUNZIANTE	ANDREA	581161
33035	CARICASULO	ALESSIO	582781
33036	NOVEMBRINO	FRANCESCO	581260
33041	CARICASULO	ALESSIO	582781
33043	DIFONZO	ANTONELLA	581653
33045	PAVONE	SARA	581071
33046	LAMANNA	SARA	582146
33048	PARTIPILO	MARCO GIOVANNI	581512
33051	PETRUZZELLI	SIMONE	578179
33052	ORDINE	MARCO PIO	581753
33053	DI BITONTO	SABRINA	581646
33054	ARVIZZIGNO	ARIANNA	582465
33056	NOTA	CELESTE VENERANDA	582796
33057	RICCO	CLAUDIO DOMENICO	581476
33058	DI PACE	MATTIA	581477
33059	GASPARRE	SABRINA	581911
33060	STANO	MIRKO	581600
33061	STANO	MIRKO	581600

La GdD presa visione delle pratiche, approva le richieste.

La Coordinatrice chiede di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta in quanto duplicazioni di pratiche già sottomesse.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32365	SHANO	DHIMITER	578915
	DI		
32477	BARTOLOMEO	FRANCESCO	578006
	DI		
32666	BARTOLOMEO	FRANCESCO	578006
33030	SANTALUCIA	NICOLA	569430
33031	SANTALUCIA	NICOLA	569430
33038	SANTALUCIA	NICOLA	569430

La GdD, respinge le richieste.

La Coordinatrice chiede di respingere la seguente richiesta in quanto si chiede come esame a scelta l'insegnamento di Sistemi Economici (12 CFU) già **presente nel Piano di Studi dello studente**.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32798	TRAETTA	VITO	582910

La GdD, respinge la richiesta.

Richiesta Piani di Studio Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piani di Studio 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
32418	MATARRESE	MARIANGELA	582222
32423	PETRILLI	LUCIANO	577575
32490	PERSANO	ALESSIA ANASTASIA	578408
32514	FERRI	ALESSANDRO	577896
32527	GALA	GIADA	578429
32694	LAPENNA	STELLA	566085
32807	NOZZA	GABRIEL CANIO	579249
32809	TORTORELLA	ELENA	577920
32810	GRASSO	GIANMARCO	577548
32830	GERVASIO	VALERIA	578215
32876	ARIOLA	ALBERTO	577673
32953	MARSEGLIA	GABRIELLA	581356
32977	GRECO	GIUSEPPE	575677
32998	MODUGNO	IVAN ANTONIO	575885
32999	COLELLA	ANDREA	574747
33029	SANTALUCIA	NICOLA	569430

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti pratiche di Piani di Studio Individuale, motivate dal fatto che il Piano di studi della studentessa è divenuto di fatto autonomo in conseguenza a modifiche apportate al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32960	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199
32961	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199
32963	COLUCCI	FRANCESCA ROCCHINA	553199

La GdD presa visione delle pratiche approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti pratiche, dove si chiede di sostituire insegnamenti caratterizzanti previsti nel RD con l'insegnamento di "CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)".

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
32895	RIZZO	GIULIA	578011
32896	SIMONE	BRUNA	578228
32943	CATALDI	ANTONINO LUCA	569307

La GdD presa visione delle pratiche, le respinge in quanto non rispondenti con il RD.

La Coordinatrice presenta la seguente pratica, dove si chiede di sostituire l'insegnamento di FISICA TECNICA E SISTEMI ENERGETICI (12 CFU), previsto nel PS dello studente, con "ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA (comune)" (12 CFU), chiedendo nelle note il riconoscimento di 12 CFU per attività lavorativa.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
---------------------	----------------	-------------	------------------

La GdD presa visione delle pratiche, la respinge in quanto non rispondente all'Ordinamento Didattico, che prevede un massimo di 9 CFU per "Ulteriori attività formative".

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Esame a Scelta

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

	Cognome	Nome	pratic a	matricol a	insegnamento	SSD	C F U	Corso di laurea
1	CARAFÀ	PASQUAL E	32725	584742	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
2	FERRANT E	FABIO	32767	578654	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
3	RAJI	JIDE ISMAEL	33009	573484	STRUMENTAZIO NE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]

La Giunta di Dipartimento **unanime approva** le richieste sopra elencate.

Sono pervenute le seguenti richieste da parte dello studente Mattia Saleme, matr. 32858:

1	SALEMME	MATTIA	32858	577601	CALCOLO NUMERICO (SISTEMI AVIONICI)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
2	SALEMME	MATTIA	32859	577601	STRUMENTAZION E ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING- INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]

La GdD **respinge** le richieste sopra elencate in quanto gli insegnamenti indicati dallo studente sono già presenti nel suo piano di studi in quanto preventivamente approvate nelle pratiche ID 31893, 31893.

E' pervenuta la richiesta dello studente RAJI JIDE ISMAEL, matr. 573484:

1	RAJI	JIDE ISMAEL	33008	573484	MISURE PER AEROSPAZIO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPAZIO)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
---	------	-------------	-------	--------	---	------------	---	---

La GdD **respinge** la richiesta in quanto l'insegnamento proposto fa già parte del piano di studi dello studente.

Piano di studi individuale

La studentessa ELENA MORELLI, Matr. 578481, ID pratica 32737 chiede di poter effettuare la seguente sostituzione:

<i>Insegnamento da sostituire</i>	<i>Insegnamento sostitutivo</i>
Economie e Organizzazione Aziendale, ING-IND/35, 6 CFU, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	Calcolo Numerico, MAT/08, 6 CFU, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD **respinge** la richiesta perché la sostituzione dell'esame di Economia e Organizzazione Aziendale con un esame di settore non appartenente all'ambito della Ingegneria Gestionale **viola il limite minimo di 12 CFU attribuiti a tale ambito dall'Ordinamento del Cds**.

Richieste riconoscimento crediti esami esterni

Lo studente LUCIANO GIULIANI, matr. 586534, ID pratica 32500 chiede il riconoscimento di crediti acquisiti presso il Politecnico di Torino nel corso di laurea in Ingegneria Informatica durante l'anno 2021, secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA, SSD MAT/03, CFU 10	Geometria e Algebra, MAT/03, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
ANALISI MATEMATICA I, SSD MAT/05, CFU 10	Analisi Matematica MAT/05, CFU 10, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
CHIMICA, CHIM/07, CFU 8	Chimica, CHIM/07, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
INFORMATICA, ING-INF/05, CFU 8	Informatica per l'Ingegneria, ING-INF/05, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
LINGUA INGLESE LIVELLO I, L-LIN/12, CFU 3	Lingua Inglese B1, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Lo studente non allega alcuna certificazione degli esami svolti né il programma delle discipline per cui richiede un riconoscimento parziale (Analisi Matematica I). La certificazione degli esami svolti è comunque disponibile al coordinatore perché inviata dallo studente su sua richiesta.

La GdD approva secondo il seguente prospetto:

<i>Insegnamento da riconoscere</i>	<i>Insegnamento da convalidare</i>
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA, SSD MAT/03, CFU 10	Geometria e Algebra, MAT/03, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

ANALISI MATEMATICA I, SSD MAT/05, CFU 10	Analisi Matematica MAT/05, CFU 12, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41] <i>Richiesta integrazione di CFU 2</i>
CHIMICA, CHIM/07, CFU 8	Chimica, CHIM/07, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
INFORMATICA, ING-INF/05, CFU 8	Informatica per l'Ingegneria, ING-INF/05, CFU 6, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
LINGUA INGLESE LIVELLO I, L-LIN/12, CFU 3	Lingua Inglese B1, [L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Prof. Giorgio Mossa, Coordinatore del CdS, sottopone all'esame della Giunta le seguenti pratiche:

Anticipo crediti

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33049	2022-04-09 15:47:04	CATALDI	CLAUDIO	585902

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
32967	2022-04-04 14:57:07	CAIULO	ANDREA	587179
32969	2022-04-04 16:02:33	RINALDI	MARIA FRANCESCA	586197
32974	2022-04-04 17:23:42	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	583525
33010	2022-04-08 09:41:53	MARINGELLI	FRANCESCA	587027
33027	2022-04-08 16:52:41	RUTIGLIANO	FRANCESCA	587328
33039	2022-04-09 08:28:56	CATALDI	CLAUDIO	585902
33055	2022-04-09 18:45:29	POSTIGLIONE	VITO	587252

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

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
32964	2022-04-04 13:04:24	DIPIERRO	MATTEO	583625
32965	2022-04-04 13:07:14	DIPIERRO	MATTEO	583625
32971	2022-04-04 17:10:00	MARZELLA	FRANCESCA	586396
32972	2022-04-04 17:12:43	MARZELLA	FRANCESCA	586396
32975	2022-04-04 17:28:55	BISCEGLIA	FRANCESCO PIO	583525

33013	2022-04-08 11:39:55	RUTIGLIANO	FRANCESCA	587328
33018	2022-04-08 14:44:25	SCARANO	MARIANNA	583053
33026	2022-04-08 15:49:29	FARETRA	ALESSANDRO	587337
33042	2022-04-09 12:01:13	PIPOLI	ALESSIA	586933

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
Documentazione incompleta. E' necessario che l'azienda dichiari il numero di ore di attività effettuate e le mansioni svolte coerenti con il CdS	32980	2022-04-04 18:34:37	MOGAVERO	SARA	583580
Documentazione incompleta. E' necessario che l'azienda dichiari il numero di ore di attività effettuate e le mansioni svolte coerenti con il CdS	32981	2022-04-04 18:54:27	DEL CORE	ANTONIO	583606

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

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 **Francesco MANCINI**, Matricola **579546**, 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**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

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

Lo studente **Emmanuel SCALERA**, Matricola **579044**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidade de Coimbra**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

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

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

Allo studente **Angelo CAPUTO**, Matricola **577972**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **14/02/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad de Jaèn**:

Esami da sostenere in mobilità (57 ECTS):

- Materials Science and Engineering (6 ECTS)
- Machine Mechanics (6 ECTS)
- Electrotechnics (6 ECTS)
- Thermal Engineering (6 ECTS)
- Fluid Machinery and Facilities (6 ECTS)
- Máquinastérmicas (6 ECTS)
- Kinematics and Dynamics of Machinery (9 ECTS)
- Mecanica de Fluidos (6 ECTS)
- Teoría de estructuras (6 ECTS)

Esami da riconoscere (57 CFU):

- Tecnologia Meccanica e dei Materiali (modulo di Tecnologia dei Materiali) (6 CFU)
- Meccanica Razionale (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (12 CFU)
- Meccanica Applicata alle Macchine (9 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Scienza delle Costruzioni (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta dell'esame "**Ingeniería de fabricación**" (6 ECTS), in sostituzione del modulo di "**Tecnologia Meccanica**" del corso integrato di "**Tecnologia Meccanica e dei Materiali**" (6 CFU).

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (63 ECTS):

- Materials Science and Engineering (6 ECTS)
- Ingeniería de fabricación (6 ECTS)
- Machine Mechanics (6 ECTS)
- Electrotechnics (6 ECTS)
- Thermal Engineering (6 ECTS)
- Fluid Machinery and Facilities (6 ECTS)
- Máquinastérmicas (6 ECTS)
- Kinematics and Dynamics of Machinery (9 ECTS)
- Mecanica de Fluidos (6 ECTS)
- Teoría de estructuras (6 ECTS)

Esami da riconoscere (63 CFU):

- Tecnologia Meccanica e dei Materiali (12 CFU)
- Meccanica Razionale (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I (12 CFU)
- Meccanica Applicata alle Macchine (9 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Scienza delle Costruzioni (6 CFU)

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

Allo studente **Giuseppe FONSDITURI**, Matricola **580226**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **17/01/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso il **Von Karman Institute for Fluid Dynamics**:

Esami da sostenere in mobilità (6 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)

Esami da riconoscere (6 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che, considerate la mole di lavoro da svolgere presso il **Von Karman Institute for Fluid Dynamics** e la valutazione del Prof. Giuseppe Pascazio (suo relatore), venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta di “**Master Thesis**” (**18 ECTS**) al posto di “**Prova Finale**” (**12 CFU**) + “**Misure Termofluidodinamiche**” (**6 CFU**);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (6 ECTS)
- Master Thesis (18 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

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

Per conservare il numero di CFU, la **Prova Finale** passerà da 12 CFU a **18 CFU** mentre l'esame di **Misure Termofluidodinamiche** verrà rimosso dal PSI. Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Dario CALABRESE**, Matricola **583034**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Sevilla**, 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	Teoría y Tecnología de Máquinas y Mecanismos II	16/03/2022	5.0/10	5	ECTS grade: E
2	Economía Circular y Sostenibilidad	16/03/2022	5.6/10	4.5	ECTS grade: E
3	Evaluación de la Calidad Ambiental	16/03/2022	5.0/10	3	ECTS grade: E

Totale crediti conseguiti	ECTS	12.5
---------------------------	------	------

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	Teoría y Tecnología de Máquinas y Mecanismos II	16/03/2022	18	5	B	C	ING-IND/14
2	Economía Circular y Sostenibilidad	16/03/2022	21	1	B	C	ING-IND/14
3	Economía Circular y Sostenibilidad	16/03/2022	21	0.5	D	S	
4	Economía Circular y Sostenibilidad	16/03/2022	21	3	D	C	

5	Evaluación de la Calidad Ambiental	16/03/2022	18	3	D	C	
---	------------------------------------	------------	----	---	---	---	--

Totale CFU curricolari	12
Totale CFU in sovrannumero	0.5

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	Diagnostica Strutturale	B	ING-IND/14	6	0	6	
2	Esame a Scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	12
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Sevilla**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Leonardo CALABRESE**, Matricola **577664**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Malaga**, 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	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	04/03/2022	7.0/10	6	ECTS grade: B
2	Mecánica de Fluidos	04/03/2022	7.5/10	6	ECTS grade: B
3	Diseño de Máquinas	04/03/2022	5.0/10	6	ECTS grade: D
4	Tecnología de Materiales	04/03/2022	7.8/10	6	ECTS grade: B
5	Metrología y Calidad	04/03/2022	7.0/10	6	ECTS grade: B

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	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	04/03/2022	27	6	B	C	ING-IND/31
2	Mecánica de Fluidos	04/03/2022	27	6	C	C	ING-IND/06
3	Diseño de Máquinas	04/03/2022	19	6	B	C	ING-IND/14
4	Tecnología de Materiales	04/03/2022	28	6	B	C	ING-IND/14
5	Metrología y Calidad	04/03/2022	27	6	B	C	ING-IND/12

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	Principi di ingegneria elettrica	B	ING-IND/14	6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Fluidodinamica	C	ING-IND/06	6	0	6	
3	Meccanica dei materiali e progettazione meccanica	B	ING-IND/14	12	0	12	
4	Misure meccaniche e termiche	B	ING-IND/12	6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Malaga**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Antonio Cannito**, Matricola **583920**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN)**, 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	Organe de masini II/Machine Elements II	13/02/2022	9/10	3	ECTS grade: B
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	13/02/2022	10/10	2	ECTS grade: A
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	13/02/2022	10/10	3	ECTS grade: A
4	Cogenerare Energetica/Cogeneration	13/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A
5	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	13/02/2022	10/10	5	ECTS grade: A
6	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	13/02/2022	9/10	10	ECTS grade: B

Totale crediti ECTS conseguiti	28
--------------------------------	----

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	Organe de masini II/Machine Elements II	13/02/2022	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Organe de masini II (Project)/Machine Elements II (Project)	13/02/2022	30L	2	B	C	ING-IND/14
3	Metoda elementului finit/Finite Element Method	13/02/2022	30L	3	B	C	ING-IND/14
4	Cogenerare Energetica/Cogeneration	13/02/2022	30L	5	B	C	ING-IND/09
5	Identificarea Termoeenergetica a sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems	13/02/2022	30L	1	B	C	ING-IND/09

6	Identificarea sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a Thermoenergetical	13/02/2022	30L	2	B	C	ING-IND/14
7	Identificarea sistemelor/Thermoenergetical Identification of Systems a Thermoenergetical	13/02/2022	30L	2	D	C	
8	Activitate de cercetare – proiectare 1/Research Activity 1	13/02/2022	30	10	D	C	

Totale CFU curricolari	28
Totale CFU in sovranumero	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	Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II	B	ING-IND/09	12	6	6	Riconoscimento del Modulo di Sistemi Energetici II
2	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	2	10	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	28
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'Università Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Pietro Paolo CRECCHIO**, Matricola **578613**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitat de Girona**, 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	Fluid and Mechanical Engineering	02/03/2022	7/10	6	ECTS grade: C
2	Fundamentals of Strength of Materials	02/03/2022	5/10	6	ECTS grade: E

Totale crediti ECTS conseguiti	12
--------------------------------	----

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	Fluid and Mechanical Engineering	02/03/2022	24	6	B	C	ING-IND/14
2	Fundamentals of Strength of Materials	02/03/2022	18	6	C	C	ICAR/08

Totale CFU curriculari	12
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	Scienza delle Costruzioni	C	ICAR/08	12	6	6	
2	Fluidodinamica	C	ING-IND/06	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	12
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universitat de Girona**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico Fiermonte**, Matricola **578054**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Sevilla**, 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	Resistencia de Materiales. Estructuras	09/03/2022	6.5/10	6	ECTS grade: D
2	Cálculo y Diseño de Máquinas II	09/03/2022	5.5/10	6	ECTS grade: E
3	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	09/03/2022	5.3/10	4.5	ECTS grade: E
4	Máquinas Térmicas	09/03/2022	7.3/10	4.5	ECTS grade: C
5	Tecnología Energética	09/03/2022	6.6/10	4.5	ECTS grade: D

Totale crediti ECTS conseguiti	25.5
--------------------------------	------

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	Resistencia de Materiales. Estructuras	09/03/2022	21	6	B	C	ING-IND/14
2	Cálculo y Diseño de Máquinas II	09/03/2022	18	6	B	C	ING-IND/14
3	Instalaciones y Máquinas Hidráulicas	09/03/2022	18	4.5	B	C	ING-IND/08
4	Máquinas Térmicas	09/03/2022	24	4.5	B	C	ING-IND/08
5	Tecnología Energética	09/03/2022	22	3	B	C	ING-IND/08
6	Tecnología Energética	09/03/2022	22	1.5	D	S	

Totale CFU curriculari	24
Totale CFU in sovrannumero	1.5

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	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/08	12	0	12	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Sevilla**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Simone PANEBIANCO**, Matricola **578666**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Malaga**, 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	Metrologia y Calidad	04/03/2022	6.0/10	6	ECTS grade: D

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

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	Metrologia y Calidad	04/03/2022	19	6	B	C	ING-IND/12

Totale CFU curriculari	6
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	Misure meccaniche e termiche	B	ING-IND/12	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
---	---

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Malaga**, nonché le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

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

- l'approvazione dei Duringmobility del Learning agreement (in allegato During_Mob_Milella) dei seguenti studenti:
 - Milella Guido (Laurea Magistrale) - Universidad politecnica de Madrid
- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

1. **Cacucciolo Lisa. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Gestione della produzione industriale (12 CFU), Lean Production (6 CFU), Finanza e Business planning (12 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 4. Si veda scheda allegata (allegato1.Cacucciolo Lisa).
2. **Apruzzi Alessandro. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Triennale. Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione di impresa (6 CFU), Qualità dei processi produttivi (6 CFU), Basi di dati (6 CFU), Impianti industriali e sicurezza del lavoro. Modulo B Sicurezza del lavoro (6 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato2.Apruzzi Alessandro).
3. **Laudadio Luca. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Gestione della produzione industriale (12 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU), Strategia e organizzazione aziendale (6 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU), Lean production (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 3.Laudadio Luca).
4. **LavenutaSaverio. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale. Gestione della produzione industriale (12 CFU), Metodi avanzati per la stampa 3D e il reverse engineering (6 CFU), Finanza e business planning (12 CFU), Business process management (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 4.Lavenuta Saverio).

- il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

1. **Loperfido Melania. Sede Erasmus:** Universidad Politécnica de Madrid. **CdS:** Ingegneria gestionale Triennale. Periodo: 1/02/2022 – 31/03/2022. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 6 CFU.

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente ricorda che, in data 1° aprile 2022, il Prof. Antonio Papangelo ha assunto effettivo servizio presso il DMMM in qualità di Professore di II fascia nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine", SC 09/A3 "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia.

In qualità di RTD/A il Professore aveva il seguente impegno didattico:

- Insegnamento: "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio", CdL triennale in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, Taranto (6 CFU), Carico Didattico Principale
- Insegnamento: "Elementi di Meccanica dei Materiali", CdL triennale in Ingegneria Gestionale, Bari (6 CFU), Supplenza.

Pertanto, è necessario assegnare un ulteriore carico didattico da 6 CFU, che diventerebbe carico didattico principale sulla disciplina

- "Elementi di Meccanica dei Materiali", CdL triennale in Ingegneria Gestionale, Bari (6 CFU).

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

Dopo breve dibattito, la Giunta all'unanimità

Udita la relazione del Presidente;

Preso Atto della modifica di status del Prof. Antonio Papangelo;

Visto l'ordinamento didattico del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale;
Verificata la coerenza della proposta presentata dal Presidente;

delibera

di integrare il carico didattico principale del Prof. Antonio Papangelo, consistente in 6 CFU sulla disciplina "Comportamento meccanico di materiali per l'aerospazio", CdL triennale in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali, Taranto, con l'insegnamento di "Elementi di Meccanica dei Materiali", CdL triennale in Ingegneria Gestionale, Bari (6 CFU).

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.

9. Bandi supplenze;

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

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.

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

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

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 è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal *Dott. SASSANELLI*.

Il Presidente informa che il *Dott. SASSANELLI* chiede di essere autorizzato a svolgere il seguente incarico retribuito: attività didattica presso il MIP, Politecnico di Milano, School of Management nel Master "Sustainable Product Design and Manufacturing" con incarico specifico per la lezione "Sustainable and Learn Product Development", l'incarico sarà svolto dal 15/04/2022 al 31/12/2022.

Al termine il Presidente invita i Consiglieri a esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disamina si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale,

esprime

parere favorevole al rilascio del nulla osta per svolgere attività didattica presso il MIP, Politecnico di Milano, School of Management nel Master "Sustainable Product Design and Manufacturing" con incarico specifico per la lezione "Sustainable and Learn Product Development", detto incarico sarà svolto dal 15/04/2022 al 31/12/2022.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) il Prof. Marco Donato de Tullio, Professore Associato -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/06, chiede l'approvazione della spesa di € 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76) per n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal tema di ricerca: (IT): Sviluppo di un solutore strutturale per la simulazione numerica di nuotatori robotici bio-ibridi (EN): Development of a structural solver for the numerical simulation of bio-hybrid robotics swimmers, funzionale al progetto di Ricerca Progetto PRIN 2017 – “XFAST-SIMS: “Extra fast and accurate simulation of complex structural systems” -Responsabile Scientifico Prof. Marco Donato de Tullio. 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: Post Dottorale	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	1 giugno 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PRIN 2017 – “XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systems” -Responsabile Scientifico Prof. Marco Donato de Tullio
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Marco Donato de Tullio
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Marco Donato de Tullio
Titolo della ricerca	(IT): Sviluppo di un solutore strutturale per la simulazione numerica di nuotatori robotici bio-ibridi (EN): Development of a structural solver for the numerical simulation of bio-hybrid robotics swimmers
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-06
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);

Tipologia Assegno: Post Dottorale	
Requisiti e titoli richiesti	a) Dottorato di ricerca in: Ingegneria Meccanica, Scienze e Tecnologie dei Materiali, Ingegneria b) Civile o equivalenti; c) Altro titolo qualificante e valutabile: Laurea specialistica in Ingegneria Meccanica, Ingegneria d) Civile, Ingegneria Industriale o equivalenti; Comprovata esperienza di studio/ricerca nel e) settore della meccanica computazionale; f) 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 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 32.337,76 (euro trentaduemilatrecentotrentasette/76)

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. Salvatore Digiesi , Professore Associato -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/17, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01(euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzantedal tema di ricerca: **“Sviluppo di modelli per la valutazione della difficoltà dei movimenti e delle prestazioni di operatori nello svolgimento di compiti motori in contesti produttivi 4.0”**, funzionale al progetto di Ricerca Progetto PRIN_2017 “SO4SIMS: Smart Operators 4.0 based onSimulation for Industry and Manufacturing Systems” (CUP D94I19001270001)-Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Digiesi. 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	12 giugno 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	PROGETTO PRIN_2017 “SO4SIMS: Smart Operators 4.0 based on Simulation for Industry and Manufacturing Systems” (CUP D94I19001270001) -Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Digiesi
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegno di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Salvatore Digiesi
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Salvatore Digiesi

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Titolo della ricerca	“Sviluppo di modelli per la valutazione della difficoltà dei movimenti e delle prestazioni di operatori nello svolgimento di compiti motori in contesti produttivi 4.0”
Area Disciplinare	09
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-17
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	g) Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Meccanica o Gestionale o Laurea dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 in Ingegneria Meccanica o Gestionale h) Altro titolo qualificante e valutabile <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni e/o altri titoli qualificanti quali borse di studio, assegni di ricerca, esperienza di ricerca o lavorativa, competenze specifiche sulle tematiche della ricerca. - conoscenze relative alle tematiche di ricerca, ed in particolare nell'ambito del “Human Performance Modelling” i) Lingua straniera Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

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 laurea- Ufficio Ricerca

...) la professoressa Nunzia Carbonara, Professore Associato -Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione- Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/35, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca: “Modelli di Business per Mobility as a Service (MaaS)”, funzionale al progetto di Ricerca Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: B99C21000300005-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	21 aprile 2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PON - Resilient City- Everyday Revolution __CUP: <u>B99C21000300005</u> Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Scozzi

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
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 Nunzia Carbonara
Titolo della ricerca	“Modelli di Business per Mobility as a Service (MaaS)”
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	<ul style="list-style-type: none"> j) Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale _ k) Altro titolo qualificante e valutabile: Comprovata esperienza in attività di ricerca. Ottima conoscenza di tecniche di analisi dati e software statistici. Almeno 1 pubblicazione su rivista internazionale. l) Lingua straniera Inglese

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01 (euro ventitremilaottocentonova/01).

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. Antonio Emmanuele Uva, in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo “Analisi CAX della interfaccia protesi/tessuto”-Settore ING-IND/15 di cui è assegnatario il Dott. Vito Pesola, finanziato sul Progetto di ricerca PON_FabriCARE_UR_UVA - FabriCARE - FABRICATION of Customized bioActive Prosthetic devices» n. F/190110/01-03/X44 – CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - OR3 OR7 DMMM - CUP: B91B20000220005- (Responsabile di UR_Prof. A. Uva), chiede l'approvazione della spesa di € 23.787,78 (Euro ventitremilasettecentoottantasette/78) per la proroga per il periodo dal 23/04/2022 al 22/04/2023 dell'Assegno di ricerca Professionalizzante conferito al Dott. Vito Pesola, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

Il Prof. Antonio Emmanuele Uva chiede inoltre l'approvazione della spesa di € 32.196,77 (euro trentaduemilacentonovantasei/77) per la proroga per il periodo dal 18/04/2022 al 17/04/2023, dell'Assegno post Dottorale di cui è assegnataria la Dott.ssa Francesca Sollecito, dal titolo “Analisi meccanobiologica della microgeometria di interfaccia protesi/tessuto biologico” per il Settore ING-IND/15, finanziato sul Progetto di ricerca PON_FabriCARE_UR_UVA- FabriCARE - FABRICATION of Customized bioActive Prosthetic devices» n. F/190110/01-03/X44 – CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - OR3 OR7 DMMM - CUP: B91B20000220005- (Responsabile di UR Prof. A.Uva)

La spesa relative alle proroghe dei predetti Assegni graveranno sui fondi del progetto di Ricerca PON_FabriCARE_UR_UVA-CUP B91B20000220005-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2022.

Le motivazioni riportate dal Prof. A. Uva della proroga delle attività di ricerca oggetto degli Assegni è la seguente: “Esigenze dovute alla richiesta di proroga del progetto causa pandemia COVID19 e rischedulazione delle attività”.

Le richieste hanno carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, il Consiglio, vista le relazioni sulla attività svolte dagli assegnisti Dott. Vito Pesola e Dott.ssa Francesca Sollecito, dà positiva valutazione agli stessi. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON_FabriCARE_UR_UVA -CUP B91B20000220005, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo –DMMM, Es. Fin. 2022 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.787,78 (Euro ventitremilasettecentoottantasette/78) per la proroga dell'assegno del Dott. Vito Pesola e di € 32.196,77 (euro trentaduemilacentonovantasei/77) per la proroga dell'Assegno della Dott.ssa Francesca Sollecito e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

.....) Il Prof. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno di Ricerca Post Dottorale dal titolo “Studio sperimentale dei processi di SLM, DLMD e EBM di polveri metalliche”- Settore ING-IND/16 di cui è assegnatario il Dott. Marco Mazzarisi, finanziato sul Progetto di ricerca : PON-SIADD ARS01_00806 (Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci)-, chiede l'approvazione della spesa di € 17.695.93 (Euro diciassettemilaseicentonovantacinque/93) per la proroga per il periodo dal 14/05/2022 al 31/12/2022 dell' Assegno di ricerca Post Dottorale conferito al Dott. Marco Mazzarisi, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga del predetto Assegnograverà sui fondi del progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 (Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci)-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2022.

La motivazione riportata dal Prof. L.M.Galantucci della proroga delle attività di ricerca oggetto dell' Assegno è la seguente: “Si richiede di prorogare l'assegno di ricerca dell'Ing. Marco Mazzarisi al fine di proseguire le attività sullo studio della qualità e della sostenibilità di processi additivi di metallo”.

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

Al termine della breve relazione, il Consiglio, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista dott. Marco Mazzarisi, dà positiva valutazione allo stesso. Verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON-SIADD ARS01_00806 (Resp. Scientifico Prof. Luigi M. Galantucci), nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo –DMMM, Es. Fin. 2022 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 17.695.93 (Euro diciassettemilaseicentonovantacinque/93) per la proroga dell'assegno Post Dottorale del Dott. Marco Mazzarisi e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Il Presidente

Dott.ssa Renata Martinelli

Prof. Giuseppe Carbone