

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

*Seduta n. 4/2024*

*del giorno 14/04/2024*

Il giorno 14 aprile 2024 alle ore 11:00, a seguito di convocazione del giorno 10/04/2024 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management 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;
7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Bandi supplenze;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
13. 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:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.	I Fascia	Cognome	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		<b>X</b>		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto		<b>X</b>		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena		<b>X</b>		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio			<b>X</b>	
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		<b>X</b>		
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		<b>X</b>		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		<b>X</b>		
8	Prof.	SORIA	Leonardo	Entra alle 11:30	<b>X</b>		

RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco		X		
10	Dott.	GATTULLO	Michele	Entra alle 11:10	X		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			X	
Segretario							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio			X	
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe			X	
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.ssa	VITTI	Micaela		X		
Studenti							
15	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe		X		
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		X		

Alle ore 11:03 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, nomina segretario verbalizzante la Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro e dichiara aperti i lavori della Giunta.

#### Pratiche studenti:

##### 1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

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

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
44961	ALLEGRETTA	DIEGO	587915
45002	ALLEGRETTA	DIEGO	587915
44959	ALTOMARE	FELICE	588539
44948	ANCONA	MICHELE	584380
44719	BASILE	LUCA	591510
44316	BELVISO	FELICE	588038
<b>44781</b>	<b>CACCIAPAGLIA</b>	<b>FRANCESCO WALTER</b>	<b>588229</b>
44248	CAPUTO	ANGELO	577972
44993	CARONE	MICHELE	584422
44295	CARRANO	DAVIDE	588484
<b>44347</b>	<b>CASAMASSIMA</b>	<b>TIZIANO</b>	<b>588720</b>
45022	CASTELLANO	DOMENICO	581413
44230	CECERE	GRAZIANO	584173
44303	CHIMIENTI	SIMONA	568571
44951	CURCI	MARTINA	581951

44975	D'ALUISIO	DAVIDE	585114
44737	D'ALUISIO	DAVIDE	585114
44773	DE ANGELIS	FRANCESCO	588148
44870	DE LELLIS	COSIMO PIO	584250
<b>44193</b>	<b>DE MEO</b>	<b>MARIA GRAZIA</b>	<b>588708</b>
44200	DE SIMONE	DANIELE	581319
44715	DEBERNARDIS	SALVATORE	591950
44762	del ROSSO	GABRIELE	575979
44908	DELLO RUSSO	ANDREA	586878
44568	D'ERARIO	FRANCESCO	587648
44284	D'ERASMO	FEDERICO	582270
45005	DI BARI	ANTONIO PIO	585139
44477	DI BARI	ANTONIO PIO	585139
44976	DI GREGORIO	ALBAROSA	584166
44349	DI GREGORIO	ALBAROSA	584166
45026	ESOTICO	ANNAMARIA	571762
44713	FANELLI	CORRADO	591166
44753	GIGANTE	ADRIANO	584400
44990	GIORDANO	FABIO	587510
44991	GIORDANO	FABIO	587510
45014	GUALANO	ANDREA	583479
45021	GUALANO	ANDREA	583479
44154	INCALZA	ANDREA	584455
44302	LONGO	ANTONIO	585545
44956	LOPARCO	MARCELLO	585568
<b>44707</b>	<b>LOPS</b>	<b>ELISA</b>	<b>588700</b>
44779	LOTTITO	ALDO	588139
44782	MARCONE	GIANNI	588256
44525	MARZANO	ANGELICA	584894
44703	MASCIULLO	FRANCESCO	585212
<b>44589</b>	<b>MATERA</b>	<b>MARCO</b>	<b>589431</b>
44696	MAZZONE	VITO	587746
<b>44655</b>	<b>MINERVINI</b>	<b>MICHELE</b>	<b>588843</b>
<b>44565</b>	<b>MISINO</b>	<b>GABRIELE</b>	<b>587743</b>
44928	MIZIO	VITO	577014
44997	MONTI	GABRIELE	583315
44910	MOTTOLA	MARCO	588609
<b>44583</b>	<b>MUNCIPINTO</b>	<b>IVAN</b>	<b>588861</b>
<b>44437</b>	<b>NATILE</b>	<b>DOMENICO</b>	<b>590144</b>
<b>44704</b>	<b>PIZZOLORUSSO</b>	<b>ANNA</b>	<b>587459</b>
44292	PORCELLUZZI	MARIANGELA	587890
44685	PUZZO	FLAVIO	588194
44215	QUACQUARELLI	ALESSANDRO	585204
<b>44587</b>	<b>QUERQUES</b>	<b>ANTONELLA</b>	<b>587614</b>
44305	RAMPELLO	ANDREA	584628
<b>44706</b>	<b>REDAVID</b>	<b>REBECCA</b>	<b>587833</b>
44518	REGER	ALESSIA	585174

44522	SANTARCANGELO	EDOARDO MARIA	582176
44520	SANTARCANGELO	EDOARDO MARIA	582176
<b>44584</b>	<b>SANTERAMO</b>	<b>MICHELE</b>	<b>593658</b>
44888	SCISCIOLI	MIRKO	587476
44890	SCISCIOLI	MIRKO	587476
44692	TANNOIA	FLAMINIA	585157
44297	TRIGGIANI	DAVIDE	587854
<b>44705</b>	<b>VISCONTI</b>	<b>ANDREA</b>	<b>588572</b>
44811	ZAINAB	SABA	569606
44889	ZAZA	GIANLUCA	587427
44891	ZAZA	GIANLUCA	587427

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

Il Coordinatore propone invece di respingere la seguente richiesta perché non rispetta il vincolo relativo alla individuazione dell'esame a scelta (in questa finestra solo insegnamenti del secondo semestre):

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
44442	ESOTICO	ANNAMARIA	571762

**La GdD decide di respingere le richieste**

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste suggerendo agli studenti di selezionare l'insegnamento **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente attivato per il CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
44561	DEPASCALE	TOMMASO	589455
44957	LOPARCO	MARCELLO	585568
44467	LOSACCO FEDOTOV	VALERIO	588467
44812	LOSACCO FEDOTOV	VALERIO	588467
44916	NAPOLETANO	PIERPAOLO	589393
44423	PETROSILLO	NICLA	588187

**La GdD decide di respingere le richieste e di suggerire di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**.**

Il Coordinatore propone infine di respingere la pratica 44962 come richiesto dello studente, e la pratica 44674 perché la pratica è un doppiante di una richiesta già effettuata.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
44962	ALLEGRETTA	DIEGO	587915
44674	DE LELLIS	COSIMO PIO	584250

**La GdD approva la proposta del coordinatore.**

### **Piano di Studi Individuale**

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

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44969	BORGO	FRANCESCO	584279
44591	CANANÀ	GIORGIA	582789
44673	CARELLA	GIUSEPPE	581823
44485	COSTANTINO	MICHELE	584861
44960	D'ADDATO	LETIZIA	585111
44978	D'ALUISIO	DAVIDE	585114
44930	DE BIASO	EMANUELE	585313
44229	DE PASQUALE	CRISTIANO	584106
44903	DI NARDO	COSIMO DAMIANO	581553
44491	DI NUNNO	VINCENZO	585870
44484	FORESE	MATTEO	584210
44929	GIACOVAZZO	FRANCESCO	586862
44688	LEMBO	NICOLA PIO	585492
44881	LUCENTE	MATTEO ANTONIO PASQUALE	584763
44899	LUI SI	STEFANO	580992
44877	MASI	GABRIELE ANTONIO	584533
44694	MEZZINA	DALILA	584934
44927	MORETTI	DAVIDE	577706
44911	MOSSA	ANDREA	584117
44481	SIMONE	IGNAZIO	585495
44963	ZAGNI	CARLO	577532

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

Il Coordinatore riporta alla Giunta che lo studente VITO BELLO NICOLA (matr. 549885) ha richiesto con la pratica 44996 di sostituire una “ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA” (12 CFU) con PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (6 CFU); in realtà lo studente nei commenti fa capire che vuole sostituire l’insegnamento di **Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU)**. La pratica è chiaramente malformulata.

**La GdD dopo aver preso visione della pratica, considerata che la stessa è stata malformulata, decide di rigettare la richiesta.**

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti pratiche perché ridondanti rispetto a precedenti pratiche già discusse

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44735	D'ALUISIO	DAVIDE	585114
44227	MOSSA	ANDREA	584117

**La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, decide di rigettarle.**

## Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Coordinatore riporta infine alla GdD che lo studente PACIULLI LUCA (matr. 588679) in precedenza iscritto presso il conservatorio Niccolò Piccinni di Bari, ha chiesto, con la **pratica N. 44256** di convalidare l'ideoneità di inglese B1 allegando la seguente documentazione

La GdD decide di non approvare la pratica e chiede allo studente di presentare un documento che attesti il superamento dell'esame di certificazione di lingua inglese livello almeno B1.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente RIZZI ROBERTO (matr. 592568) chiede, con la **pratica N. 43348**, il riconoscimento dei seguenti esami (di cui allega la dichiarazione relativa al superamento) sostenuti e superati quando era iscritto al CdL di INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO presso il Politecnico di Torino.

Insegnamenti da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamenti da convalidare	CFU	SSD
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	10	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	9	ING-IND/15
INFORMATICA	8	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05
LINGUA INGLESE I LIVELLO	3	L-LIN/12	ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA	3	NON DISPONIBILE

La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DALFINO SPINELLI FABIO STEFANO (matr. 593573) chiede, con la **pratica N. 41845**, il riconoscimento dei seguenti esami di cui allega i programmi, già analizzati con i settori dal Coordinatore.

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto ins.	SSD	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 2	8	2020-09-11	22NO	MAT/05	INGEGNERIA CIVILE (POLIMI)	ANALISI MATEMATICA (mod-2)	6	MAT/05
ANALISI MATEMATICA I - GEOMETRIA	6	2020-07-02	19NO	MAT/03	INGEGNERIA CIVILE (POLIMI)	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
FISICA GENERALE T-A	6	2022-02-07	24NO	FIS/01	INGEGNERIA MECCANICA (UNIBO)	FISICA GENERALE	12	FIS/01
FISICA GENERALE T-B	6	2022-02-15	19NO	CHIM/07	INGEGNERIA MECCANICA (UNIBO)	CHIMICA	6	CHIM/07

**La GdD decide di approvare la pratica.**

**2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;**

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
44119	LOVECCHIO	FLAVIA	585411
44181	SGOBBA	MATTEO	588276
44392	BRISCI	MATTEO	589411
44546	LAGRECA	GIUSEPPE	585317
44739	CAMINITI	GABRIELE	586621
44740	CAMINITI	GABRIELE	586621

**La GdD presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

**Richiesta di Piano di Studi Individuale**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
43931	AMENDOLARA	CARLO	578467
43996	ANDRIULO	COSIMO	585063
44199	BRUNO	VINCENZO	585306
44337	ALBANO	GIORGIA	585540
44401	VITALE	DANILO	588699
44414	COSTANTINO	SIMONE	587861
44521	DE BENEDETTO	FRANCESCO	585483
44527	FRANCO	GIANLUCA	585683
44544	TARANTINO	MARIA TERESA	585475
44566	ACCETTURA	LUIGI	585045
44567	REALE	ANDREA	584612
44579	BAVARO	ALESSANDRO	585088
44582	COLAVITO	ALESSANDRO	584261
44647	FANIZZA	ALESSANDRO	584532
44686	ZAFFERANO	VALENTINO	581910
44774	SPIZZICO	MICHELE	584837

**La GdD presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Piano di Studio Individuale, avendo ricevuto richiesta di annullamento da parte dello studente.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44662	DILEONE	RAFFAELE	588481

**La GdD presa visione della pratica respinge la richiesta.**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale.

- Nella N. 44013 si chiede di sostituire l'esame a scelta di FISICA TECNICA (6 CFU) con BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - 9CFU), tuttavia è già presente nel PS un altro esame a scelta da 6 CFU, pertanto lo studente si troverebbe con 15 CFU di esami a scelta, 3 CFU risulterebbero sovrannumerari.
- Nella N. 44013 si chiede di sostituire l'esame a scelta di CALCOLO NUMERICO (6 CFU) con BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - 9CFU), tuttavia è già presente nel PS un altro esame a scelta da 6 CFU, pertanto lo studente si troverebbe con 15 CFU di esami a scelta, 3 CFU risulterebbero sovrannumerari.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44013	SANCILIO	GIOVANNA	585298
44177	CAMPANALE	GIUSEPPE	585161

**La GdD presa visione delle pratiche approva le richieste, valutando i 3 CFU aggiuntivi a scelta come crediti sovrannumerari.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale dove si chiede di sostituire l'esame di PROBABILITÀ E STATISTICA, presente nel RD tra gli insegnamenti affini, con LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOFTWARE (INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI, SSD: ING-INF/05, 6 CFU).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44985	CAPECE	MICHELE EMANUELE	588790
44986	RICCHIUTO	MIRKO	588414

**La GdD presa visione delle pratiche valuta le richieste non coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di studi e pertanto respinge le richieste.**

#### **Richiesta Esami a Scelta**

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43821	MINERVINI	EUGENIA	584235
43907	LORUSSO	NOEMI	586025



43911	CONFORTI	ALESSANDRO	579461
43915	BIRTOLO	ALESSIA	588448
44012	D'ONGHIA	FRANCESCO PAOLO	588236
44086	SASSI	EMMANUEL	589457
44158	PUNZI	GIANLUCA	584454
44160	GRAVINA	MARCO	584886
44171	CAPPIELLO	CLAUDIA	588560
44183	CONENNA	FABIOLA	588915
44197	BRUNO	VINCENZO	585306
44198	ANCONA	ALBERTO	587474
44304	SPARTANO	FRANCESCO	585530
44317	PALMIOTTO	GIORGIA	581659
44359	TRISTANO	DOMENICO	587792
44395	PONTRANDOLFO	DANIELA	585187
44397	CATACCHIO	ALESSIA MARIA	584994
44399	BIONDO	ANTONIO	593594
44400	TROISIO	SOFIA	587455
44402	SERRA	CARLO JUNIOR	588211
44403	CASCIANO	MARCO	589498
44404	APICELLA	SARA	589465
44412	INTINI	FILIPPO	588657
44424	BUBBICO	ANNA FRANCESCA	585457
44430	GRAZIANO	LUIGI	589850
44502	CHIAROMONTE	BARTOLOMEO	584537
44519	MATERA	GIUSEPPE	580480
44524	ROSSETTO	DONATELLA	588443
44532	CIOLA	GIUSEPPE	584377
44539	CACACE	PIETRO	584743
44541	ARMENISE	MATTIA	585406
44569	PESCE	MARIA AURELIA	585524
44570	LONGO	TERESA	585136
44571	MARTUCCI	ANGELO	588231
44576	SALINO	DAVIDE	585686
44586	CONFORTI	ALESSANDRO	579461
44607	ROMANAZZI	FRANCESCO	585250

44608	CATALANO	CARMINE	584116
44609	SALVATORE	SAMUELE	584713
44610	MONTANARELLA	LORENZO	585389
44623	PERNICE	MIRIANA	585383
44630	POPIO	ANTONELLO	572278
44634	PONTRANDOLFO	DANIELA	585187
44637	BRUCOLI	BARBARA	584726
44675	DENORA	ONOFRIO	588102
44679	GALATÀ	SERENA	588082
44680	SUMMO	EMANUELA	588607
44683	PINTO	ANTONELLA	584774
44693	CENTODUCATI	MICHELEFEDERICO	588025
44712	SIFANNO	FEDERICA	585544
44720	DONVITO	ELEONORA	584383
44723	GENTILE	LEONARDO	585120
44726	CAMPAGNA	ANGELA ANNA	585520
44755	CAFORIO	BENEDETTA MARIA	587926
44767	LOSACCO	ALESSANDRA	588308
44768	COLANTUONO	SARA	588654
44771	BALDASARRE	MICHELE	588668
44780	CORBO	GENNARO	585052
44788	TEDESCO	ALESSIA	585322
44791	PADALINO	LORENZO	582056
44793	CAPOZZI	ANDREA	585164
44804	PASSASEO	ALBERTO	578554
44900	SACCHITELLO	CLAUDIA	589526
44901	SACCHITELLO	CLAUDIA	589526
44902	MONGELLI	FRANCESCA	589396
44904	RECCHIA	GIADA	588776
44905	RECCHIA	GIADA	588776
44913	LAZZARI	FRANCESCA	588888
44923	MINERVINI	EUGENIA	584235
44955	CAROFGLIO	CLAUDIA	584993
44968	PRIORE	SALVATORE	584952
44974	MOSCA	MICHELE PIO	588151

44977	GRICEANII	CRISTIAN	588673
44979	DEMITA	MATTIA	588755
44981	VALENTINI	VINCENZO	589542
45003	SCIACOVELLI	FABRIZIO	585073

**La GdD presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta, avendo ricevuto richiesta di annullamento da parte dello studente.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44523	ROSSETTO	DONATELLA	588443

**La GdD respinge la richiesta.**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta, in cui si chiede come esame a scelta l'insegnamento di LABORATORIO DI INFORMATICA [(comune) LT18 - INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET], i cui contenuti potrebbero essere parzialmente sovrapponibili con i contenuti di INFORMATICA PER L'INGEGNERIA.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43912	CAPURSO	ANNARITA	588806
43962	LORUSSO	NOEMI	586025
43968	BIRTOLO	ALESSIA	588448
44078	LAPOLLA	FRANCESCO	587457
44886	ROBERTO	AURELIA	584508

**La GdD valuta le pratiche, verifica, dal confronto tra i Programmi, che non esiste sovrapposizione tra i due insegnamenti e approva le richieste.**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta, in cui si chiede come esame a scelta l'insegnamento di MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I (LT31 INGEGNERIA MECCANICA, CFU 12, SSD: ING-IND/13 MECCANICA).

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44748	CASAVOLA	MICHELE	588834
44887	SPADONE	ROSANNA	588515

**La GdD respinge le richieste in quanto i contenuti dell'insegnamento scelto sono sovrapponibili con i contenuti dell'insegnamento ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI presente nel PS degli studenti.**

**Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni**

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44817	PEPE	ANGELA	585245
44828	CARLONE	MARIA SIMONA	590231

**La GdD presa visione della pratica e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste.**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

- nella N. 44125, si chiede la convalida del corso di lingua straniera (Spagnolo) sostenuto in Erasmus come esame a scelta.
- Nelle N. 44980 e 44989, si chiede di far convalidare l'attività lavorativa come Tirocinio. Si allegano relazioni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44125	TESTINI	VINCENZO	584564
44980	LAGRECA	GIUSEPPE	585317
44989	CAROFILIO	CLAUDIA	584993

**La GdD, presa visione delle pratiche, valuta le richieste non coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di studi e pertanto respinge le richieste.**

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. In particolare, la N. 43916 è una duplicazione della pratica N. 44817 approvata, la N. 44884 è mal formulata, in quanto si chiede la convalida del corso Poliba Soft Skill senza indicare nessuna corrispondenza.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43916	PEPE	ANGELA	585245
44884	PALMIOTTO	GIORGIA	581659

**La GdD presa visione delle pratiche, respinge le richieste e da indicazione per la N. 44884 di risottomettere la pratica facendo convalidare il corso "POLIBASoft Skill" con 3 CFU di "Ulteriore attività formativa", come previsto da Delibera di Senato.**

#### **Richiesta Cambio Corso**

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Cambio Corso.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43998	ILLUZZI	FRANCESCA	585150
44818	DE BARTOLOMEO	NICOLA	584487

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Cambio Corso, dove si richiede di cambiare dal Corso AK al Corso LZ.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
44847	ESPOSITO VINGIANI	MARCO	581860

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta per mancanza di adeguata motivazione.

### 3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

#### Esami a scelta

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CF U ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
44213	ANTONUCCI	GIOVANNI	593314	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
44907	AMATEMAGGIO	LUCA	592071	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
44912	BOCCI	ANTONELLA	592733	BASI DI DATI (P-TECH)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]

La giunta **unanime approva** le richieste elencate.

#### Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di piano di studi individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CF U ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
44931	BIANCO	CLAUDIO	584243	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE	6	ING-INF/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI

							[LT41]	AVIONICI)			[LT41]	
449 32	MASSA RO	CINZIA	58616 2	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	STRUMENT AZIONE ELETTRON ICA E LABORATO RIO (SISTEMI AVIONICI)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
449 33	CHIME NTI	FRANC ESCO PIO	58558 5	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	STRUMENT AZIONE ELETTRON ICA E LABORATO RIO (SISTEMI AVIONICI)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
449 34	MAZZI LLI	ALESSA NDRO	58515 1	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	STRUMENT AZIONE ELETTRON ICA E LABORATO RIO (SISTEMI AVIONICI)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
449 35	FORTU NATO	FRANC ESCA FLAVIA	58561 6	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	STRUMENT AZIONE ELETTRON ICA E LABORATO RIO (SISTEMI AVIONICI)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
449 72	FRIULI	ANTON IO	57935 5	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MISURE PER AEROSPAZ IO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPA ZIO)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
449 73	NOVIE LLO	SIMON E PIO	58430 7	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE	6		ING - IND /16	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	MISURE PER AEROSPAZ IO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPA ZIO)	6	IN G- INF /07	[L2] INGEGN ERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]

In tutti i casi, si tratta di richieste di sostituzione di insegnamenti preventivamente inseriti nel piano di studi come insegnamenti a scelta libera. Il coordinatore, accertata la compatibilità degli insegnamenti sostitutivi con il piano di studi degli studenti, suggerisce approvazione di tutte le richieste in elenco. La Giunta **unanime approva**.

#### 4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Esperienza esterna
44064	PASCAZIO	EDGARDO	587167	TIROCINIO	Trane Technologies-TCM- Modugno
44857	CELLAMARE	ONOFRIO	580625	TIROCINIO	MarturItaly SRL
44743	SICURO*	FRANCESCO	579126	TIROCINIO	Costruzioni Metalliche Sud srl

*\*Lo studente Sicuro allega Certificazione Unica 2024 per dimostrare l'attività lavorativa presso CMS srl e relazione delle attività svolte.*

La Giunta **unanime APPROVA**.

La prof.ssa Casavola chiede la NON approvazione delle pratiche seguenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	Motivazione
44264	PASCAZIO	EDGARDO	587167	TIROCINIO	annullata su richiesta studente
44824	PASCAZIO	EDGARDO	587167	TIROCINIO	annullata su richiesta studente

**La Giunta unanime non approva le 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
44621	GARGANO	FABIO	580847	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
44144	FARELLA	EMANUELA	586071	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento (disciplina di altro CdS)

44457	TURRIN	ANTONIO	590107	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento (disciplina di altro CdS)
44614	SCALERA	EMMANUEL	590409	Non approvato: documentazione incompleta
44807	RIPA	BARTOLOMEO	586625	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento (affine/caratterizzante)
44868	ROSSI	FABRIZIO	587364	Non approvato: documentazione incompleta
44879	BERTERAMO	LUIGI	585931	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con il profilo formativo e il Regolamento (affine/caratterizzante)
44882	DE SIMONE	DOMENICO PIO	590237	Non approvato: documentazione incompleta
44898	TURITTO	ALESSANDRO	594272	Non approvato: documentazione incompleta
44970	FARELLA	EMANUELA	586071	Non approvato: documentazione incompleta
44992	FARELLA	EMANUELA	586071	Non approvato: documentazione incompleta

*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.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Note coordinatore</b>
44300	GENTILE	DANIELE	580051	approvato
44878	TROISI	FRANCESCO	587123	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.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Note coordinatore</b>
44201	DI GIOIA	ANGELO	574032	Non approvato: documentazione incompleta
44202	DI GIOIA	ANGELO	574032	Non approvato: documentazione



				incompleta
44266	LABARILE	FRANCESCO	587151	Non approvato: documentazione incompleta
44943	AMORUSO	ANTONELLA	586273	Non approvato: documentazione incompleta
44994	LELLI	FRANCESCO	590304	Non approvato: documentazione incompleta
45020	ELMI	FILIPPO	594598	Non approvato: documentazione incompleta

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

### 5. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione della richiesta di seguito riportata poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta ed è coerente con il profilo formativo.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento (curriculum)	SSD	CFU	Corso di Laurea
44678	CAMPAGNOLA	GIOVANNI	590930	ADDITIVE MANUFACTURING & REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

La Giunta **approva**.

### ***PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI***

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	Insegnamento sostitutivo	Note
44282	MANGIALARDI	NICOLA ANDREA	589203	ADVANCED MANUFACTURING PROCESSES ING-IND/16 9 CFU	SMART MATERIALS AND STRUCTURES [LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31](MECHATRONICS AND ROBOTICS) ING-IND/14 9CFU	(1)

44374	PUPILLO	GABRIEL E	585995	REALTA' AUMENTATA PER L'INDUSTRIA  ING-IND/15  6 CFU	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI  [LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30](TECNOLOGICO)  ING-IND/17  6 CFU	
(1) Nota: Sostituzione di un esame da paniere con l'altro dello stesso paniere						

La Giunta **approva**.

#### 6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
44949	2024-04-08 22:36:32	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
44953	2024-04-09 08:18:11	NONO DACHILLE	ANDREA	594354

*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
44893	2024-04-05 11:32:57	LADDAGA	FABIO	590201
44895	2024-04-05 12:43:49	PACE	MICHELE ELIA	587311
44896	2024-04-05 13:18:08	ZIPPO	AGOSTINO	590879
44909	2024-04-05 19:24:03	DI BARTOLOMEO	FRANCESCO	590127
44920	2024-04-08 09:20:48	COMES	CARMEN	564812
44939	2024-04-08 18:20:16	DE RUVO	MARIA MICHELA	594397
44950	2024-04-08 22:57:50	DE FLORIO	ANDREA	589214
44952	2024-04-09 08:15:45	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
44958	2024-04-09 11:51:12	CAPASSO	ROSSANA	593462
44971	2024-04-09 16:30:01	MANNA	FABRIZIO	594211
45004	2024-04-10 12:06:11	FLORE	NAIKE	593824

*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
44914	2024-04-06 19:02:47	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
44921	2024-04-08 10:42:00	TOLIO	ALESSANDRO	590606
44922	2024-04-08 10:42:04	BARBONE	SARA	589185
44926	2024-04-08 11:26:37	SPADAVECCHIA	ELIANA	594574
45018	2024-04-10 20:11:25	SINISI	SERAFINO	594345
45019	2024-04-10 20:13:46	SINISI	SERAFINO	594345

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

### **Richiesta esami sovrannumerari**

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Esami sovrannumerari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
44954	2024-04-09 09:02:56	FANELLI	CAROLA	593965

*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
44892*	2024-04-05 11:14:32	MARTINO	NICOLA	587170
44906	2024-04-05 18:05:47	NAGLIERI	CLAUDIA	583992
44915	2024-04-06 19:36:55	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999

\* Limitatamente al riconoscimento dei 6 CFU della disciplina CONTROLLO DI GESTIONE.

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

## 7. Pratiche studenti CdSLM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, chiede l'approvazione delle richieste 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 30 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	Da Sostituire	Sostituito da
44885	BRUNO	LUIGI	590869	Approvare, salvo verifica fattibilità in segreteria	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI E DELLE TECNOLOGIE MANIFATTURIERE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)
44936	GAMBACORTA	MICHELE	589149	Approva	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)
44937	LEONE	SABINO EMANUELE	590086	Approva	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)

*La Giunta unanime approva.*

### ESAMI A SCELTA

Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, chiede l'approvazione delle richieste di individuazione degli esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	CdS	Note coordinatore
44917	ALESSANDRELLI	FRANCESCO	594643	SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI E DELLE TECNOLOGIE MANIFATTURIERE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	approvato

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

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)

La studentessa **Annamaria CARBONE**, Matricola **587087**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Université d'Orléans, laboratorio PRISME**, 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 riconoscimento crediti

Lo studente **Christian BOTTALICO**, Matricola **589221**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Instituto Superior Tecnico Lisboa**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Economia e Mercados de Energia/Economics and Energy Markets	02/02/2024	16/20	6	ECTS = B
2	Mecanica De Fluidos Computacional/Computational Fluid Mechanics	02/02/2024	12/20	6	ECTS = C
3	Transmissao de Calor/Heat Transfer	02/02/2024	11/20	6	ECTS = D

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

### 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	Economia e Mercados de Energia/Economics and Energy Markets	02/02/2024	30	6	C	C	ING-IND/35
2	Mecanica De Fluidos Computacional/Computational Fluid Mechanics	02/02/2024	28	6	C	C	ING-IND/06
3	Transmissao de Calor/Heat Transfer	02/02/2024	27	6	D	C	

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Economia e Management dell'energia	C	ING-IND/35	6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Modellistica e Metodi Numerici per la Simulazione dei Sistemi Energetici	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	18
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Instituto Superior Tecnico Lisboa**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Alessio DILEO**, Matricola **590396**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Jaén**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Diseño gráfico y modelado de piezas y componentes 3D	11/03/2024	5/10	4	ECTS = E
2	Control de sistemas mecatrónicos y automatización	11/03/2024	7/10	4	ECTS = C
3	New Sensors Applied to Mechatronics	11/03/2024	5.9/10	4	ECTS = E
4	Electronics Integration	11/03/2024	6/10	4	ECTS = D
5	Microfluídica: aplicación a la fabricación de nanofibras y nanotubos	11/03/2024	8/10	4	ECTS = B

Totale crediti ECTS conseguiti	20
--------------------------------	----

#### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Diseño gráfico y modelado de piezas y componentes 3D	11/03/2024	18	4	B	C	ING-IND/15
2	Control de sistemas mecatrónicos y automatización	11/03/2024	29	4	B	C	ING-IND/13

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
3	New Sensors Applied to Mechatronics	11/03/2024	23	4	D	C	
4	Electronics Integration	11/03/2024	24	4	D	C	
5	Microfluidica: aplicación a la fabricación de nanofibras y nanotubos	11/03/2024	30	4	D	C	

Totale CFU curricolari	20
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Virtual Prototyping	B	ING-IND/15	9	5	4	ING-IND/15
2	Mechatronics	B	ING-IND/13	6	2	4	ING-IND/13
3	Esame a scelta	D		6	0	6	
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	20
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Universidad de Jaén**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Vito PETRUZZI**, Matricola **584573**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Diseño de Máquinas/Machine Design	05/02/2024	8.1/10	6	ECTS = B
2	Resistencia de Materiales/Strength of Materials	05/02/2024	8.0/10	6	ECTS = B



n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
3	Centrales Hidráulicas y Térmicas/Hydraulic and Thermal Power Plant	05/02/2024	8.5/10	6	ECTS = B
4	Generación Termofluidodinámica/Thermal and Fluid dynamic Power Generation	05/02/2024	9.0/10	6	ECTS = A

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

### 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	Diseño de Máquinas/Machine Design	05/02/2024	27	6	B	C	ING-IND/14
2	Resistencia de Materiales/Strength of Materials	05/02/2024	27	6	B	C	ING-IND/14
3	Centrales Hidráulicas y Térmicas/Hydraulic and Thermal Power Plant	05/02/2024	28	6	B	C	ING-IND/08
4	Generación Termofluidodinámica/Thermal and Fluid dynamic Power Generation	05/02/2024	30	6	B	C	ING-IND/08

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	0

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Sistemi Energetici I e Machine a Fluido I	B	ING-IND/08	12	0	12	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)**, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

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

1. l’approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
  1. Spalierno Elisabetta (Laurea Magistrale) - Universidade da Coruña(in allegato 2.Spalierno\_Elisabetta - NEW During the mobility\_2 semestre.report SIN FIRMA UNIV ORIGEN);
2. l’approvazione dei Learning Agreement During mobility dei seguenti studenti:
  1. Vischi Maria Teresa (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança (change to LA first semester)(in allegato 1.Changes to LA 3 Maria Teresa Vischi);
3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  - **Laddaga Fabio. Sede Erasmus:** Universidad de Malaga. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione della produzione industriale (**12 CFU**), Economia e gestione dell’innovazione. Modulo Gestione dell’innovazione(**6 CFU**), Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 1,5. Si veda scheda allegata (allegato 1.Laddaga Fabio).
  - **Tatò Marianna. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning (**12 CFU**), Economia e gestione dell’innovazione(**12 CFU**), Esame a Scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4,5. Si veda scheda allegata (allegato 2.Tatò Marianna).
  - **Calabrese Giovanni Luca. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e Sostenibilità dei Processi nell’industria 4.0(**12 CFU**), Gestione dell’Impresa e dei progetti – Modulo 1 Gestione dell’impresa (6 CFU), **Esami a scelta (12 CFU)**. Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Calabrese Giovanni Luca).
4. il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  - **Ininti Antonio. Sede Erasmus:** PontificalCatholic University of Rio de Janeiro (Brasile). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 27/09/2023 – 27/03/2024. Il totale dei crediti proposti per l’attività di tesi è 11 CFU.

La Giunta unanime approva.

### **Pratiche docenti:**

#### **8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

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

#### **9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;**

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

#### **10. Bandi supplenze;**

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

#### **11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;**

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

#### **12. Interventi straordinari a favore della didattica;**

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

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

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

#### Pratiche Amministrative:

#### 14. Autorizzazione alla spesa.

Il Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risulta la seguente richiesta di autorizzazione alla spesa per gara da espletarsi su progetti di Ricerca:

1) Il **Prof. Gianluca PERCOCO**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto PNRR\_IR\_BRIEF\_Quota\_DMMM\_Percoco\_De\_Tullio - Infrastrutture di Ricerca e Innovazione - BRIEF - BioRoboticsResearch and Innovation Engineering Facilities - Codice Progetto F368E68F - PNRR - Quota DMMM Prof. G. Percoco\_Prof. M. De Tullio - Cup: J13C22000400007, chiede l'autorizzazione per l'acquisto della seguente fornitura:

- 'SOFTWARE FLOW-3D®: Licenza perpetua per uso accademico - Corso di formazione sul software & N°20 Licenze di insegnamento (teaching) annuali di FLOW-3D® utilizzabili per scopi didattici o di ricerca accademica, dell'importo di € 20.000,00 (ventimila/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico 'XC Engineering srl unipersonale, P.I./C.F. IT03058170139, con sede in via G. Matteotti, 7, 22063 Cantù (CO) • Italy, che ha rilasciato dichiarazione di unicità nella vendita di tale licenza su tutto il territorio Italiano, essendo l'unica attuale mandataria a rivendere i prodotti della Flow Science Inc. (Santa Fe, NM).  
Il software è necessario per simulare il processo di estrusione su cui si basano alcune delle attrezzature del laboratorio BRIEF.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su applicativo MEPA, ai sensi dall'art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., previo espletamento delle verifiche e dei controlli prescritti dalla vigente normativa, per l'importo di euro € 20.000,00 oltre IVA al 22 %.

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;

VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digital*" (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);

VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – "*Responsabile unico di progetto (RUP)*", nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;

VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;

VISTA la richiesta formulata dal Prof. Gianluca PERCOCO avente ad oggetto la fornitura del ‘SOFTWARE FLOW-3D®: Licenza perpetua per uso accademico’ a valere sul Progetto ‘PNRR\_IR\_BRIEF\_Quota\_DMMM\_Percoco\_De\_Tullio- CUP: J13C22000400007’, per un importo pari a € 20.000,00 (ventimila/00) oltre IVA al 22 %;

con voto all’unanimità

### DELIBERA

- di approvare la spesa per l’acquisto del ‘SOFTWARE FLOW-3D®: Licenza perpetua per uso accademico - Corso di formazione sul software & N° 20 Licenze di insegnamento (teaching) annuali di FLOW-3D® utilizzabili per scopi didattici o di ricerca accademica’ dell’importo di € 20.000,00 (ventimila/00) oltre IVA al 22 % a valere sul Progetto PNRR\_IR\_BRIEF\_Quota\_DMMM\_Percoco\_De\_Tullio - Infrastrutture di Ricerca e Innovazione - BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - Codice Progetto F368E68F - PNRR - Quota DMMM Prof. G. Percoco\_Prof. M. De Tullio - Cup: J13C22000400007;
- di autorizzare il perfezionamento del contratto, mediante trattativa diretta MEPA, ai sensi dall’art.50, comma 1 lett. b), allegato II.1, art.1, del D. Lgs. n. 36/2023 ss. mm. e i., con l’operatore economico ‘XC Engineering srl unipersonale, P.I./C.F. IT03058170139, con sede in via G. Matteotti, 7, 22063 Cantù (CO) • Italy;
- di nominare RUP il dott. VITANTONIO MARTINO.

Gli Uffici dell’Amministrazione Centrale opereranno in conformità a quanto deliberato, nell’ambito delle rispettive competenze.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**14.2) il Prof. Leonardo Soria**, Professore Associato, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca Ricautofin\_Soria\_Leonardo, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 1 borsa di studio post-lauream, funzionale al predetto Contratto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borsa	€ 2.800,00 (=duemilaottocento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	massimo di € 2.500,00 (= duemilacinquecento/00)
Durata	2 mesi  La borsa potrà essere rinnovata fino a un ulteriore periodo massimo di 1 mese.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal <b>Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.</b>
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	<b>Prof. Leonardo Soria</b>
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	<b>Prof. Leonardo Soria</b>
Criteri di selezione	Titoli e colloquio

Tema dello studio e ricerca	“Prediction of flutter conditions through aeroelastic modeling of distributed-parameter structures vibrating in unsteady transonic flows”
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in INGEGNERIA MECCANICA
Requisiti preferenziali	1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore delle vibrazioni meccaniche, dell’interazione fluido-struttura e della stabilità dei sistemi dinamici; 2. inerenza della tesi di laurea al tema di ricerca della borsa; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese
Voce CO.AN Borsa Voce CO.AN Spese	C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti)  C.A. 04.46.07.01.07(missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti)
Progetto/Contratto a cui imputare la spesa	Progetto di ricerca Ricautofin_Soria_Leonardo

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, allegata al presente verbale (All.1\_P14.2), la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 borsa post-lauream di € 2.800,00 (=duemilaottocento/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) e di € 2.500,00 (= duemilacinquecento/00) sulla voce CO.AN C.A 04.46.07.01.07(missioni e quote iscrizioni dottorandi ed altri borsisti /studenti), del Progetto di ricerca Ricautofin\_Soria\_Leonardo, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

**14.3) il prof. Davide Laera, RtdB, chiede l’approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per n.1 Assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi n.12 (dodici) nell’Area disciplinare 09 - Ingegneria Industriale e dell’Informazione, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/08, dal tema di ricerca “Modellazione numerica ad alta affidabilità di fiamme triple di ammoniaca” relativo al Progetto PRIN\_PNRR2022\_LAERA---Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "REACTANT : REsearch on AmmoniaCombustion for a susTAiNablefuTure" - CUP D53D23018150001 - Codice Locale P2022CCETM-Responsabile Scientifico: Prof. Davide Laera.**

La tipologia dell’assegno è dettagliata nella tabella successiva:

<b>Tipologia Assegno: PROFESSIONALIZZANTE</b>	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	Giugno 2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN_PNRR2022_LAERA---Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "REACTANT: REsearch on AmmoniaCombustion for a susTAiNablefuTure" - CUP D53D23018150001 - Codice Locale P2022CCETM-Responsabile Scientifico: Prof. Davide Laera.
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Davide Laera

Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Davide Laera
Titolo della ricerca	“Modellazione numerica ad alta affidabilità di fiamme triple di ammoniaca”
Area Disciplinare	09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/08
Sede di svolgimento della Ricerca	1) Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) 2) Officine Politecniche, Ufficio Lab ETF
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: a) Laurea magistrale in Ingegneria MECCANICA b) Altro titolo qualificante e valutabile borse di studio c) Lingua straniera INGLESE

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, allegata al presente verbale (All.1\_P14.3), la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario 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 ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul PRIN\_PNRR2022\_LAERA---Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "REACTANT : REsearch on Ammonia Combustion for a susTAiNable fuTure" - CUP D53D23018150001 - Codice Locale P2022CCETM-Responsabile Scientifico: Prof. Davide Laera.

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.

**14.4) Il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “FINSPACE – Unraveling Financial Strategies for Startups in the Space Economy”, CUP D93C24000640001, chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo per una collaborazione professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	<b>Collaborazione professionale</b>
Importo contratto	€ 20.000,00 (euro ventimila/00), comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione, IVA inclusa, se dovuta
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La collaborazione avrà durata di n. 17 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto, e comunque, dovrà essere terminata entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca. Data di scadenza del Contratto o Progetto: 31/08/2025 Impegno orario complessivo stimato (ai soli fini della rendicontazione del progetto): n. 500 ore.
Attività oggetto dell'incarico	<b>“Supporto alle attività di gestione e coordinamento del progetto”</b> Il prestatore d'opera dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari
Criteri di selezione	Per soli Titoli

Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale;</li> <li>• Dottorato di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale;</li> <li>• Possesso di partita IVA per l'esercizio di attività inerenti l'oggetto dell'incarico;</li> </ul>
Requisiti preferenziali	1. comprovate competenze/esperienze acquisite nell'ambito del project management e nella gestione di progetti a rendicontazione; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.08.01 - Consulenze Tecniche  Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto (da verificare sulle linee-guida di progetto): Costi per servizi di consulenza specialistica- Consulenze tecniche
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: "FINSPACE - Unraveling Financial Strategies for Startups in the Space Economy", Tematica n. 2 - Entrepreneurial Finance, Space Economy, and Inclusion (WP2), CUP: D93C24000640001 - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, allegata al presente verbale (All.1\_P14.4), la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 20.000,00 (euro ventimila/00), sul Progetto di Ricerca "Progetto di Ricerca: "FINSPACE – Unraveling Financial Strategies for Startups in the Space Economy", CUP D93C24000640001- Responsabile Scientifico Prof. Antonio Messeni Petruzzelli. La somma è da intendersi comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione, IVA inclusa, se dovuta sulla voce CO.AN. C.A. CA.04.41.08.01 - Consulenze Tecniche.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

**14.5) Il Prof. Erasmo Caponio**, componente del gruppo di ricerca del Progetto e con riferimento alle attività previste dal Progetto Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and NonlinearPDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Alessio Pomponio, propone l'affidamento del seguente incarico intuitu personae:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Seminario dal titolo: "The Theorem of Lusternik&Schnirelman for reversible Finsler Metrics"
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Organizzato dal Politecnico di Bari-DMMM
<b>Attività del Relatore</b>	Relazione su "The Theorem of Lusternik&Schnirelman for reversibleFinslerMetrics", tematica di ricerca scientifica connessa al Progetto di Ricerca Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and NonlinearPDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	Professore Stefan Suhr proveniente dalla Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Germany

<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Professore presso la Facoltà di Matematica- Ruhr-Universität Bochum Universitätsstraße 150 44780 Bochum Germania
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	22 maggio 2024
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N. 30 ore
<b>Importo compenso omnicomprensivo di oneri c/ente e ritenute c/percipiente</b> <b>voce COAN Bilancio: 04.41.10.02 – prestazioni di lavoro autonomo</b>	€ 1.000,00 (= euro mille/00)
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b> <b>Progetto/Contratto</b>  <b>VOCE PROGETTO</b> <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	Progetto di Ricerca Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001 il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Alessio Pomponio  Altri costi di esercizio  <b>PRIN_PNRR2022_POMPONIO</b>
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Alessio Pomponio
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Stefan Suhr (proveniente dalla Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Germany), in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione, la Giunta,

**PRESO ATTO** dell'allegata proposta (All.1\_P14.5) del Prof. Erasmo Caponio di affidamento dell'incarico "intuitu personae", con compenso omnicomprensivo di modica entità pari ad € 1.000,00 (= euro mille/00), al Prof. Stefan Suhr pervenuta in data 13/04/2024;

**PRESO ATTO** che il Seminario dal titolo: "The Theorem of Lusternik&Schnirelman for reversible Finsler Metrics" si svolgerà il giorno 22 maggio 2024;

**VALUTATA** la documentazione allegata;

**VERIFICATA** la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca Bando Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo: "Linear and Nonlinear PDE's: New directions and Applications" - CUP D53D23019010001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessio Pomponio;

1. Autorizza conferimento dell'incarico "intuitu personae" al Prof. Stefan Suhr in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.



2. Autorizza la spesa per incarico con compenso di modica entità, pari a € 1.000,00 (= euro mille/00) onnicomprensivo di oneri c/ente e ritenute c/percipiente, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane- del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12:56.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario  
Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro

Il Presidente  
Prof. Giuseppe Carbone