

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

Seduta n. 3/2024

del giorno 11/03/2024

Il giorno 11 marzo 2024 alle ore 11:00, a seguito di convocazione del giorno 05/03/2024 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.	Cognome	Nome	Motivazione Assenza	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		x	
2	Prof.	GALIETTI	Umberto	x		
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x		
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio	x		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe	x		
Prof. II Fascia						

6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		x		
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		x		
8	Prof.	SORIA	Leonardo		x		
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco	Lezione		X	
10	Dott.	GATTULLO	Michele		x		
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	Missione Tolosa (Francia)		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 Vicario, Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, 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
43337	AMATO	ADRIANA	586863
43711	BEATO	ANTONIO	586882
43588	CANTATORE	LUCA	588176
43795	CAPURSO	DOMENICO	578062
43557	CHITO	GIULIO	587808
43547	CIPRIANI	SABINO	584922
43757	COPPOLECCHIA	GIUSEPPE	574915
43321	CROCETTA	ANTONIO	587619
43558	DE SIMONE	DAVIDE	581251
43303	DI CARLO	SARA	587657
43302	DIMASTROGIOVANNI	VINCENZO	587498
43142	DISTANTE	MIRKO	586469
43545	FANELLI	ELISA	588689
43546	FANELLI	ELISA	588689
43705	FERRULLI	EMANUELE	588098
43803	GIANNELLI	ROBERTO	588023
43584	GIGANTE	ADRIANO	584400
43380	IAIA	EMANUELA	587948
43250	LEUCI	ANDREA	587479
43249	LEUCI	ANDREA	587479
43613	LIANTONIO	ANGELA	584396
43238	LIONETTI	GERARDO	577487
43917	LOIACONO	NICOLÒ	580941
43467	LOIUDICE	GIANVITO	584218
43171	LORUSSO	SOPHIA	581226
43674	MARANGI	DONATO	588227
43207	MARCOSANO	MICHELE	584231
43224	MASCIULLO	FRANCESCO	585212
43270	MASCIULLO	FRANCESCO	585212
43833	MELE	MARIA PIA	588592
43561	META	RONALD	592715
43518	MUSTO	GIUSEPPE	579045
44010	PALUMBO	ANDREA	585561
44059	PARADISO	GIOVANNA	584339
43883	PICCOLO	MARCO GIOACCHINO	587575
43928	PIRONTI	PIO GIUSEPPE	585455
43471	PORCELLUZZI	MARIANGELA	587890
43493	SALDARELLI	ALESSANDRO	584510
43492	SALDARELLI	ALESSANDRO	584510
43649	SANUA	FRANCESCO MAURO	585377
43891	SCHIAVONE	INNOCENZO	575442
43204	SCIALPI	ANDREA	584453
43490	SORICE	PASQUALE	584481
43825	SPORTILLO	MATTIA	585064

43465	TOSCHES	GIOVANNI	584230
43491	VATINNO	GIUSEPPE	585030
43548	VISAGGI	GIOACCHINO PIO	584907

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

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste (elencate in ordine alfabetico) perché non rispettano il vincolo relativo alla individuazione dell'esame a scelta (in questa finestra solo insegnamenti del secondo semestre):

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
43427	CARDONE	GIADA	585496
43319	CARRANO	DAVIDE	588484
43935	CECERE	GRAZIANO	584173
43852	CUCCOVILLO	DAVIDE	587972
43643	DALENO	EDOARDO	588426
43713	DEFAZIO	MARCO	584316
43128	D'ERASMO	FEDERICO	582270
43848	DI BARI	ANTONIO PIO	585139
44054	DI BARI	ANDREA FEDELE	581364
43706	FERRULLI	EMANUELE	588098
43311	GIORDANO	FABIO	587510
43788	LAFORGIA	NICOLANTONIO	575247
43684	MARZANO	ANGELICA	584894
43484	MISCIAGNA	CLAUDIO	587623
43519	MUSTO	GIUSEPPE	579045
43565	PAPARELLA	MARIAGRAZIA	588633
43552	PETROSILLO	NICLA	588187
43683	REGER	ALESSIA	585174
43505	SALERNO	ARIANNA	588405
43586	SALERNO	ARIANNA	588405
43829	SEMPREBONI	ANDREA	585551
43661	TANNOIA	FLAMINIA	585157
43427	CARDONE	GIADA	585496

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 creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
43692	AMORESE	GIANVITO	588157
43721	BIRTOLO	NUNZIA	588596
43737	CACCIAPAGLIA	FRANCESCO WALTER	588229
43462	DE SIMONE	DANIELE	581319
43691	DI TACCHIO	MATTIA	588129
43353	DRAGONE	DEBORA LETIZIA	588230
43553	GIANFREDA	ALESSANDRO	588281
43873	META	RONALD	592715

43965	RAMPELLO	ANDREA	584628
43251	SCARDIGNO	NICOLÒ VITO	591201
43437	VALENZANO	DANIELE	579329

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

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
43314	ALÒ	GIUSEPPE	585004
43715	AMBROSINI	ALESSANDRO	575400
43876	AMORUSO	NICOLA	584631
43378	ANSELMI	ANTONELLO	584178
43522	CAPRIOLI	EMILIO	585319
43808	CARBUTTI	GIOVANNI	584287
44090	CICCARELLI	MATTIA PIO	584529
43859	CIRILLI	ANTONIO	589610
43457	DI NUNNO	VINCENZO	585870
43902	DIOMEDE	CHRISTIAN	584138
43578	FIorentINO	CLAUDIA	584388
43956	GROSSI	ALICE	588225
43468	LOIUDICE	GIANVITO	584218
43521	LOPEZ	CLAUDIA ANGELA MARIA	584100
43155	MACCHIA	GIUSEPPE	581367
43771	MARZELLA	ANDREA MARIA	584576
43211	PALOMBELLA	PIERPAOLO	584884
43653	RICCI	GIUSEPPE	584531
43939	ROBLES	FRANCESCO	584490
43863	SCARDIGNO	GIORGIA	585328
43855	VENEZIA	MATTEO	584853
43863	SCARDIGNO	GIORGIA	585328

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

Il Coordinatore propone inoltre di respingere le seguenti richieste (elencate in ordine alfabetico) perché non rispettano il vincolo relativo alla individuazione dell'esame a scelta (in questa finestra solo insegnamenti del secondo semestre):

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43423	BELLANTUONO	VINCENZO	587608
44120	CANANÀ	GIORGIA	582789
43577	CARDONE	GIADA	585496
43422	CARELLA	GIUSEPPE	581823

43777	CIANCI	MATTEO	574500
43698	DE FANO	VITO	578816
43231	DE PASQUALE	CRISTIANO	584106
43725	DI NUNNO	VINCENZO	585870
43750	GATTI	MARIO MATTEO	584766
44031	GATTO	QUINTINO	581821
43620	LAMONTANARA	DONATO	584365
43374	MARINÒ	SERENA	571268
43656	MASI	GABRIELE ANTONIO	584533
43352	MASTRORILLO	GIUSEPPE	581007
44079	MEZZINA	DALILA	584934
43161	MOSSA	ANDREA	584117
43376	RINALDI	SOLIANA	572494
44005	SABATO	LAHIRU	584170
43137	SILECCHIA	MARIA TERESA	574537
43714	TATTOLO	DANIELA	586921
43538	VERROCA	DAVIDE	585062
43520	ZAGARIA	GIOVANNI	584096

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

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti pratiche perché doppione di precedenti già discusse

# Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43230	GATTI	MARIO MATTEO	584766
43937	ROBLES	FRANCESCO	584490

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

Il Coordinatore propone infine di respingere la pratica N. 43563 sottomessa dallo studente META RONALD (matr. 592715) che chiede di sostituire l'insegnamento di INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (6 CFU), appartenente al gruppo dei Corsi Comuni.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DEFAZIO MARCO (matr. 584316) ha richiesto, con la pratica 43159, il riconoscimento dell'esame di PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA MECCANICA (12 CFU) svolto quando era iscritto al CdL di INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI [LT60] al posto di FLUIDODINAMICA (6 CFU).

La GdD, dopo analisi dei programmi con il settore ING-IND/06, decide di approvare la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa PROVINO MARTINA ELISA (matr. 581749) ha richiesto, con la pratica 43932, il riconoscimento dei seguenti esami svolti quando era iscritta al CdL di [L2] INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (D.M.270/04) [LT04] al posto dei 12 CFU a scelta:

FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (6 CFU)

FISICA DELL'ELETTROMAGNETISMO E DELL'OTTICA (6 CFU)

La GdD, dopo analisi del RD e dopo verifica con il settore FIS/01, decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente TOTARO FRANCESCO GIUSEPPE (matr. 588011) ha richiesto, con la pratica 43432, il riconoscimento dell'esame di ALGORITMI E STRUTTURE DATI IN JAVA (6 CFU) svolto quando era iscritto al CdL di [L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17] come INSEGNAMENTO A SCELTA:

La GdD, dopo analisi del Piano d Studi e del RD, decide di approvare la richiesta.

Il Coordinatore propone infine di rigettare la pratica N. 43151 dello studente DEFAZIO MARCO (584316) perché doppiata della pratica N. 43159.

La GdD concorda e decide di rigettare la pratica.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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 LACIRIGNOLA GIANVITO (matr. 593592) chiede, con la **pratica N. 43399**, il riconoscimento dei seguenti esami (di cui allega la dichiarazione relativa al superamento) sostenuti e superati quando era iscritto al CdL di INGEGNERIA MECCANICA presso il Politecnico di Torino

Insegnamenti da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamenti da convalidare	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	7	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
CHIMICA	8	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	10	ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6	ING-IND/15
INFORMATICA	8	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAMPANELLI MIRCO (MATR. 43980) chiede, con le seguenti pratiche, il riconoscimento di esami (di cui allega i programmi e la dichiarazione della segreteria) sostenuti e superati quando era iscritto al CdL di INGEGNERIA MECCANICA presso il Politecnico di Milano

N. Pratica	Insegnamenti da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamenti da convalidare	CFU	SSD
43980	COSTRUZIONI DI MACCHINE 1	12	ING-IND/14	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08
43981	MECCANICA	12	ING-	MECCANICA APPLICATA	12	ING-IND/13

	APPLICATA ALLE MACCHINE		IND/13	ALLE MACCHINE I		
43982	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	10	ING-IND/13	MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07
43984	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	ING-IND/16	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	ING-IND/14
43986	PROGETTAZIONE SISTEMI MECCANICI	6	ING-IND/14	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	ING-IND/14
43987	IMPIANTI MECCANICI	7	ING-IND/17	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
43983	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI	7	ING-IND/21	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16

Il coordinatore evidenzia che lo studente richiede di convalidare uno stesso esame al posto di più insegnamenti del CdL di Meccanica; inoltre, in più di una richiesta, lo studente dichiara un numero di CFU non corrispondenti al numero di CFU presenti sul programma dell'insegnamento di cui ha sostenuto esame.

Vista la non correttezza della formulazione delle pratiche N. 43980, 43981 e 43986, la GdD decide di respingerle e di richiedere allo studente di riformularle; inoltre, la GdD decide di rigettare le pratiche N. 43982, 43984 e 43987 perché i contenuti degli insegnamenti non appaiono coerenti con quelli di cui si chiede la convalida; infine, la GdD decide di approvare la pratica N. 43983.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAMPANALE PAOLO (matr. 593663) chiede, con le seguenti pratiche, il riconoscimento di esami (di cui allega il libretto ma NON i programmi) sostenuti e superati quando era iscritto al CdL di INGEGNERIA MECCANICA presso il Politecnico di Milano.

N. Pratica	Insegnamenti da riconoscere	CFU	SSD	Insegnamenti da convalidare	CFU	SSD
43980	COSTRUZIONI DI MACCHINE 1	12	ING-IND/14	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08
43981	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12	ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I	12	ING-IND/13
43982	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	10	ING-IND/13	MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07
43984	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	ING-IND/16	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	ING-IND/14
43986	PROGETTAZIONE SISTEMI MECCANICI	6	ING-IND/14	MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I	6	ING-IND/14
43987	IMPIANTI	7	ING-	ECONOMIA ED	6	ING-IND/35

	MECCANICI		IND/17	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		
43983	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI	7	ING-IND/21	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/16
	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA I	6	ING-IND/16

Il Coordinatore evidenzia che dal libretto appare solo sostenuto l'esame di CHIMICA.

Vista la mancanza di documentazione, la GdD decide di convalidare l'esame di CHIMICA ma di richiedere allo studente i necessari documenti per la convalida degli altri insegnamenti.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CAPPIELLO ANNALISA (matr. 567232) chiede, con la pratica N. 44050, di convertire in CFU la partecipazione al DIGILAB.

La GdD, sulla base di quanto riportato sul sito del Politecnico di Bari (<https://www.poliba.it/it/placement/poliba-soft-skill>), decide di assegnare alla studentessa 3 CFU come parte del tirocinio.

Richiesta di Esami Sovrannumerari

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente D'ERARIO FRANCESCO (matr. 587648) chiede, con la pratica N. 43278, di inserire i seguenti esami come sovrannumerari:

Insegnamento	SSD ins	CFU ins.	Corso di Laurea ins. 1
SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6	[L2] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LT31]

Il Coordinatore evidenzia che lo studente non ha ancora individuato gli insegnamenti a scelta previsto dal RD (12 CFU).

La GdD decide di richiedere allo studente di chiarire quale sia la sua effettiva volontà (ovvero se inserire CFU aggiuntivi o di richiedere di inserire degli insegnamenti a scelta nel proprio piano di studio).

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del CdS, presenta la seguente richiesta di Contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea – DM 930/22:

La signora Caselli Sonia Maria iscritta al Corso di Pianoforte presso il Conservatorio, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al Corso di Laurea INGEGNERIA Gestionale – Classe di Laurea L9.

La GdD, verificato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito previsto dall'art. 2 del DM, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, approva la richiesta.

Richiesta Valutazione Carriera Progressiva e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente RUTIGLIANI GIOVANNI per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di passaggio di corso all'interno dell'Ateneo/Corso di Studi.

RUTIGLIANI GIOVANNI ha conseguito la LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA ELETTRONICA presso il POLITECNICO DI BARI in data 14/12/2009 con voti 94/110 e la laurea in LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI) presso il POLITECNICO DI BARI in data 22/07/2013 con voti 106/110.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti				
Nome esame	SSD	CFU	Nome esame	SSD	CFU	Delta CFU	Anno
Analisi Matematica I	MAT/05	6	Analisi Matematica	MAT/05	12	0	I
Analisi Matematica II	MAT/05	6					
Geometria	MAT/03	6	Geometria e Algebra	MAT/03	6	0	I
Fondamenti di Informatica I	ING-INF/05	6	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	0	I
Fisica I	FIS/01	6	Fisica Generale	FIS/01	12	0	I
Fisica II	FIS/01	6					
Chimica	CHIM/07	3	Chimica	CHIM/07	6	0	I
Processi chimici per l'elettronica	CHIM/07	3					
Inglese I	L-LIN/12	3	Inglese I	L-LIN/12	3	0	I
Economia ed Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	3	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	Integrazione di 3 CFU	I
Ricerca Operativa	MAT/09	6	Metodi di Ottimizzazione	MAT/09	6	0	I
			Totale CFU I anno 54				
Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	0	II
			Totale CFU II anno 6				
Gestione d'impresa	ING-IND/35	3	Gestione dell'impresa e del progetto	ING-IND/35	12	Integrazione di 6 CFU	III
Gestione dei progetti di innovazione	ING-IND/35	3					
Fondamenti di automatica I	ING-INF/04	6	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	12	0	III
Fondamenti di automatica II	ING-INF/04	6					
Strumentazione elettronica biomedicale	ING-INF/07	6	Insegnamento a scelta		6	0	III
Teoria dei sistemi	ING-INF/04	6	Insegnamento a scelta		6	0	III

			Totale CFU III anno 30	
--	--	--	------------------------	--

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere tutte le attività didattiche sostenute per un totale di 90 CFU. Si richiede le seguenti integrazioni:

- 3 CFU di Economia ed Organizzazione Aziendale per il riconoscimento dell'insegnamento di Economia ed Organizzazione Aziendale;
- 3 CFU di Gestione d'Impresa e 3 CFU di Gestione dei progetti per il riconoscimento dell'insegnamento di Gestione dell'impresa e dei Progetti;

La GdD propone per lo studente RUTIGLIANI GIOVANNI l'iscrizione al III anno.

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pgressa

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Pgressa. Le pratiche N. 43116, 43210, 43212, 43449, 43729 non presentano documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento dell'esame di cui si richiede il riconoscimento. La N. 43157 è mal formulata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43116	SCANNI	SIMONE	584457
43157	CAMINITI	GABRIELE	586621
43210	LAGRECA	GIUSEPPE	585317
43212	ARMIENTO	FRANCESCO PIO	588052
43449	SGOBBA	MATTEO	588276
43729	BRISCI	MATTEO	589411

La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.

In particolare, per la N. 43157, si dà indicazione di risottomettere la pratica chiedendo il riconoscimento per ciascun insegnamento della carriera pgressa con l'**INSEGNAMENTO A SCELTA e NON con ULTERIORE ATTIVITÀ FORMATIVA.**

Richiesta di Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
	DE		
43412	BARTOLOMEO	NICOLA	584487
43413	RONCO	ANDREA	584372
43524	MASTROPIETRO	CHIARA	588076
43583	PETRONELLI	MARIO	584236
43610	DELL'ANNA	GABRIELLA	584270
43756	CAPRIO	FRANCESCA	585731
43759	COZZELLA	FILIPPO	584644

43764

MARCOTRIGIANO MICHELE

584710

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
43826	ANDRIULO	COSIMO	585063

La GdD presa visione della pratica respinge la richiesta.

Richiesta Cambio Corso

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Cambio Corso, dove si richiede di cambiare dal Corso AK al Corso LZ per impegni lavorativi ed extracurricolari.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43528	GALLO	PAOLO	586337
43529	IANNELLI	FRANCESCO	585029
43530	CASSANO	VITO	584406
43531	DE BARTOLOMEO	NICOLA	584487
43606	GRIMALDI	LORENZO	585104

La GdD, presa visione della pratica, respinge le richieste per mancanza di documentazione a supporto.

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Anticipo Crediti, in cui la studentessa iscritta al II anno del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, e avendo maturato 93 CFU (su 117) chiede di anticipare 3 insegnamenti del III anno per un totale di 24 CFU.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43762	CARLONE	MARIA SIMONA	590231

La GdD presa visione della pratica, approva la richiesta.

Richiesta Esami a Scelta

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43132	LAERA	FEDERICA	585266
43140	ANTONACCI	PIETRO	584956
43163	SUMA	MATTIA JACOPO	587946
43220	CAPECE	MICHELE EMANUELE	588790

43229	PIGNANELLI	MARIANNA	587594
43261	CONTINI	SAMUELE	587941
43264	CAPRIO	FRANCESCA	585731
43271	MANIERI	FEDERICA	584121
43272	COLAVITO	GIORGIO	588525
43275	COLAVITO	GIORGIO	588525
43276	MANGIALARDI	FRANCESCA PAOLA	587568
43277	MANGIALARDI	FRANCESCA PAOLA	587568
43334	LEONETTI	VINCENZO	584817
43335	LEONETTI	VINCENZO	584817
43339	LADIANA	GIANMARCO	584187
43358	TORO	FABRIZIO	588677
43361	BONIELLO	CRISTIANO	587552
43391	RICCHIUTO	MIRKO	588414
43487	GIANNATEMPO	LUISA	588111
43509	DE VITO	FEDERICA	584390
43510	LA MONICA	FEDERICO	585941
43513	CIPPONE	ALESSANDRO	584485
43595	FROUGH	SAYED HASHIM	569475
43596	FROUGH	SAYED HASHIM	569475
43602	CENTRONE	PIERSAVINO	585762
43611	IANNELLI	FRANCESCO	585029
43612	CASSANO	VITO	584406
43615	SICA	MARTINA	584624
43616	D'ALESSIO	NICOLA	584686
43634	SALVEMINI	NOEMI	588158
43689	MURATI	FABIOLA	587727
43704	DE VIVO	MATTEO	584220
43760	CARLONE	MARIA SIMONA	590231
43813	ABBRACCIARENTO	ANTONELLO	585410
43868	CARIONE	GERARDO	584906

43875	STORSILLO	ANTONIO	582175
43878	STORSILLO	ANTONIO	582175
43887	D'ARMIENTO	OLIMPIA	586028
43892	MARAGNO	ILARIA	584565
43893	ALLEGRETTI	SIMONA	585340

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

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

In particolare, la N. 43253 è mal formulata, la N. 43273 è una duplicazione, la N. 43343 è da annullare su richiesta dello studente.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43253	ROBERTO	AURELIA	584508
43273	COLAVITO	GIORGIO	588525
43343	SPARTANO	FRANCESCO	585530

La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43370	BIONDO	ANTONIO	593594
43695	GRECO	GERARDO	588442
43914	ROBERTO	AURELIA	584508

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

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni. In particolare, la N. 43690 è una duplicazione della pratica N. 43695 approvata e al N. 43384 non presenta documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
43384	BIONDO	ANTONIO	593594
43690	GRECO	GERARDO	588442

La GdD presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra 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:

Nu m. Pra tica	Cognom e	Nome	Matr icola	Insegname nto 1	SSD ins. 1	C F U in s. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegname nto 2	SSD ins. 2	C F U in s. 2	Corso di Laurea ins. 2
431 86	BRIULO TTA	SEBAST IANO LUCA	5792 88	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
432 39	SAIJA	ANAST ASIA	5843 12	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
432 40	MICUN CO	MARTI NA	5851 47	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
432 42	SIMILIM EO	NICOL Ò	5846 00	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZIO NE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
432 43	SAPON ARO	FRANC ESCO	5853 58	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZIO NE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
432 96	BRIGAN TE	SILVIO	5916 38	CALCOLO NUMERIC	MA T/0	6	[L2] INGEG				

				O (AEROSPA ZIO)	8		NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
433 09	GRASSI	ANDRE A	5923 70	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
433 17	DI LEVA	ALESSA NDRO	5925 57	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
433 26	CONVE RTINO	ILARIA	5845 94	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZIO NE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
433 60	CAIAFA	ANTON IO	5851 06	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
433 96	NOVIEL LO	SIMON E PIO	5843 07	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
434 33	SECLÌ	DAVID E	5817 92	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI				

				AVIONICI)			[LT41]				
434 45	DONVI TO	GIANFR ANCO	5915 76	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
434 54	RUGGI ERO	CHRIST IAN	5854 13	MISURE PER AEROSPAZ IO E SISTEMI AVIONICI (AEROSPA ZIO)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
434 81	NATAL E	PASQU ALE	5850 05	STRUMEN TAZIONE ELETTRO NICA E LABORAT ORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
434 97	VERSIE NTI	ANDRE A	5845 45	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZIO NE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
435 17	FRIULI	ANTON IO	5793 55	CALCOLO NUMERIC O (AEROSPA ZIO)	MA T/0 8	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZI ONE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]
435 64	CAVALL O	GIANM ARCO	5848 96	LABORAT ORIO DI PROGETT AZIONE E PRODUZIO NE DIGITALE (AEROSPA ZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				

43570	BEN NASR	ISMAIL	585628	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43571	RUBERTI	GABRIELE	592409	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43572	BEN NASR	ISMAIL	585628	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43654	POMPIGNA	GIOVANNI	582080	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING - INF /07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43716	DI CASTRI	DANIELE	585289	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING - IND /16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43807	DI COSTE	VINCENZO	591667	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43828	VALENTE	SAMUELE	579396	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZIO)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI				

				ZIO)			SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				
43979	BLASI	NICCOLÒ	579069	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]				

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

Piano di studi individuale

E' pervenuta la seguente richiesta di Piano di Studi Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
43622	DI BELLA	ALESSANDRO	578068	PROGETTAZIONE GRAFICA I	6	ICAR/13	[L2] DISEGNO INDUSTRIALE (D.M.270/04) [LT50]	CALCOLO NUMERICO (AEROSP AZIO)	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]

La giunta **unanime approva** la richiesta in elenco.

Richiesta esami sovrannumerari

E' pervenuta la seguente richiesta di inserimento di esami sovrannumerari nel piano di studi:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
43688	CARRIERI	ALESSIO	585096	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSP AZIALI [LT41]

La giunta **unanime approva** la richiesta.

E' pervenuta la seguente richiesta di inserimento di esami sovrannumerari nel piano di studi:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins.	Corso di Laurea ins. 1
--------------	---------	------	-----------	----------------	------------	----------	------------------------

						1	
43325	CONVERTINO	ILARIA	584594	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE (AEROSPAZIO)	ING-IND/16	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La studentessa ha sottomesso una pratica di inserimento di esame a scelta selezionando lo stesso esame riportato nella richiesta di esami sovrannumerari. Quest'ultima pratica è, pertanto, da considerarsi errata. La giunta **unanime respinge** la richiesta.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti carriera pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea
43338	POMPIGNA	GIOVANNI	582080	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6	27	BIO/17	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT60]

Dopo breve discussione, la giunta **unanime approva**.

Riconoscimento crediti esami esterni

E' pervenuta la seguente richiesta di riconoscimento crediti esami esterni:

Nu. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	Voto ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1
43609	CORAZZA	GAIA MARIAPIA	593595	ANALISI MATEMATICHE II E COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICHE	12	28NO	MAT/05	INGEGNERIA AEROSPAZIALE	INSEGNAMENTO A SCELTA	12	NON DISPONIBILE

Esaminando il piano di studi della studentessa disponibile al coordinatore, risulta che la materia di cui chiede il riconoscimento è già inserita come insegnamento a scelta da 12 CFU. Tale insegnamento era stato inserito in una precedente richiesta di riconoscimento crediti esterni ma, risultando eccedente rispetto agli insegnamenti da convalidare, la Giunta aveva deliberato di riconoscerlo ai fini del Diploma Supplement. La studentessa riferisce che l'attività risulta inserita nel suo libretto come "attività didattica sovrannumeraria non collegata al piano" e, quindi, coerente con le indicazioni della Giunta. Al momento la pratica è formalmente errata in quanto formulata come richiesta di riconoscimento crediti esami esterni; pertanto, il coordinatore suggerisce di sospendere la richiesta nelle more di definire la modalità opportuna di sottomissione.

Dopo breve discussione, la Giunta **decide di sospendere** la pratica, incaricando il coordinatore di approfondire gli aspetti formali.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, informa che è presente una pratica di richiesta di anticipo crediti pervenuta tramite sistema DEPASAS e di seguito riportata.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1
43401	LABALESTRA	MICHELANGELO	594148	GASDINAMICA E AERODINAMICA

43662	DE GIGLIO	GIULIO	593121	AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE (AUTOMOBILISTICO)
-------	-----------	--------	--------	--

Si tratta di due richieste relative a discipline selezionate dagli studenti in fase di immatricolazione, presenti nel loro piano di studi, erogate al primo semestre del primo anno del CdS.

La Giunta approva con riserva di verificare con la Segreteria se le richieste sono state formulate nei tempi e nei modi previsti dal Regolamento.

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
43169	CAMPOSEO	MARCO	587191	approvato
43173	IORE	ANDREA	586262	Approvato
43287	CELLAMARE	ONOFRIO	580625	Approvato
43327	MOLA	VINCENZO FRANCESCO	583730	Approvato
43329	IRIANNI	PIERPAOLO	587403	Approvato
43357	SPINELLI	STEFANO	589951	Approvato
43385	MORRONE	ALBERTO	579474	Approvato
43408	MILIA	DAVIDE	43408	Approvato
43506	CARRIERI	ANGELO	586336	Approvato
43507	IRIANNI	PIERPAOLO	587403	Approvato
43585	COLASUONNO	GIANLUCA	589592	Approvato
43717	CICCIA	MARCO VINCENZO	587058	Approvato
43783	TROISI	FRANCESCO	587123	Approvato
43784	QUINTO	GIUSEPPE	589669	Approvato
43989	MOREA	ANGELO	592925	Approvato
44004	GRASSO	DAVIDE	586746	Approvato
44014	CRISTIANO	ALESSANDRO	586238	Approvato
44015	BARCELLONA	LETIZIA	592970	Approvato
44083	NOCITA	FABRIZIO	583837	Approvato
44089	GHIONDA	DAMIANO	589322	Approvato
44095	CUPAILO	ALESSANDRO	587146	Approvato
44112	POSA	GIANCARLO	591018	Approvato

43395	CUPAIOLO	ALESSANDRO	587146	Approvato
43591	LORUSSO	PIETRO	587362	Approvato
44046	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	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
43398	GAGLIARDI	DARIO	589187	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
43407	SCALERA	EMMANUEL	590409	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento
43500	ROSSI	FABRIZIO	587364	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento (chiede di sostituire 12 CFU con 6CFU)
44047	MAZZARELLA	RUDY ANDREA	587276	Pratica duplicata
43464	TEDESCO	MARIA NICOLA	134970	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento. Contattare il Coordinatore.
44056	GARGANO	FABIO	580847	non approvato: sostituzione richiesta non compatibile con Il profilo formativo e il Regolamento. Contattare il Coordinatore.

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
43511	BRANCACCIO	VINCENZO MANUEL	585891	approvato
43512	COLONNA	GIANDOMENICO	585892	approvato
43789	VIZZIELLI	ANTONELLA	587373	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
43246	CALLEA	CATERINA	590290	Non approvato: documentazione

				incompleta
43274	NOMU	PRINCE CHUKUJINDU	589835	Non approvato: documentazione incompleta
43436	GENTILE	DANIELE	580051	Non approvato: documentazione incompleta
43444	SQUICCIARINI	ANDREA	590091	Non approvato: documentazione incompleta
43446	LANEVE	FRANCESCO	589217	Non approvato: documentazione incompleta
43494	CUPAIOLO	ALESSANDRO	587146	Non approvato: documentazione incompleta
43499	ROSSI	FABRIZIO	587364	Non approvato: documentazione incompleta
43587	COLASUONNO	GIANLUCA	589592	Non approvato: documentazione incompleta
43617	LABARILE	FRANCESCO	587151	Non approvato: documentazione incompleta
43673	PALMITESSA	FRANCESCO	587168	Non approvato: documentazione incompleta
43782	TROISI	FRANCESCO	587123	Non approvato: documentazione incompleta
43785	TROISI	FRANCESCO	587123	Non approvato: documentazione incompleta
43831	CALISI	ANTONIO	582861	Non approvato: documentazione incompleta
43858	LOPORCARO	PIETRO	583115	Non approvato: documentazione incompleta
44088	AMORUSO	ANTONELLA	586273	Non approvato: documentazione incompleta

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

5. PratichestudentiCdS LM31 Mechanical Engineering;

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento (curriculum)	SSD	CFU	Corso di Laurea
43133	SPAGNUOLO	CHRISTIAN	586269	BIOMECCANICA (BIOMECCANICA)	ING- IND/13	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
43600	CARECCIA	DOMENICO	589202	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING- IND/08	6	[LM] IngegneriaEnergetica [LM10]

				(Produzione Sostenibile dell'energia)			
				SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	ING-IND/33	6	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]
43886	DI PASQUA	GIOVANNI	587411	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	ING-IND/35	6	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]
44016	DI MOLFETTA	PAOLO	590961	ADDITIVE MANUFACTURING & REVERSE ENGINEERING (FABBRICA INTELLIGENTE)	ING-IND/16	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]

La Giunta **approva**.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
43995	2024-03-06 21:56:42	TACCOGNA	GIUSEPPE	593530
44033	2024-03-07 19:47:16	MIALE	DOMENICA	593531
44094	2024-03-09 23:30:55	PROVINO	LUCIA	592981
44136	2024-03-10 22:39:40	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
44137	2024-03-10 22:47:10	NONO DACHILLE	ANDREA	594354

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

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
43480	2024-02-25 20:03:16	NONO DACHILLE	ANDREA	594354

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
NON PRESENTA UN PIANO DI STUDI COMPLETO	43477	2024-02-25 19:33:09	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
NON PRESENTA UN PIANO DI STUDI COMPLETO	43478	2024-02-25 19:50:36	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
NON PRESENTA ALCUNA DOCUMENTAZIONE	43761	2024-03-01 14:17:46	BELLO	DANIELE	594423

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

Piano di Studi Individuale

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
--------------	--------------------	---------	------	-----------

43124	2024-02-20 00:31:27	PORCELLI	MARICA	593267
43126	2024-02-20 07:18:15	LARONGA	FEDERICA MARGHERITA	593717
43134	2024-02-20 09:29:58	COLACI	AGNESE	590268
43139	2024-02-20 09:45:22	MATERA	ANDREA	590907
43150	2024-02-20 11:00:39	CHIECHI	ALESSIO	594155
43165	2024-02-20 12:15:18	MENDUNO	EMMANUELE	589306
43167	2024-02-20 12:18:27	LADISA	GIOVANNI	590243
43168	2024-02-20 12:22:33	GIORGINO	GIORGIA	589195
43215	2024-02-20 16:50:09	PORTOSO	DOMENICO	590852
43232	2024-02-20 17:36:19	IOSCA	GIUSEPPE	590283
43252	2024-02-20 20:15:02	MIALE	DOMENICA	593531
43260	2024-02-21 00:02:05	SANTILLO	SAMUEL	594288
43267	2024-02-21 09:53:20	BRUNI	GIANCARLO	589178
43288	2024-02-21 12:03:56	CAPPIELLO	ROBERTA	593946
43289	2024-02-21 12:04:45	AMATI	ALESSIO	592845
43306	2024-02-21 17:02:21	ANDRIANI	ALESSANDRO	593924
43307	2024-02-21 17:02:25	DE FILIPPIS	DANIELE UGO	593925
43315	2024-02-21 18:17:28	PASSIATORE	MARCO	589156
43320	2024-02-21 18:57:53	MITARITONNA	MARA	590253
43340	2024-02-22 11:02:04	lo CAMPO	FRANCESCO	583454
43354	2024-02-22 14:51:39	SCIANCELEPORE	SIMONE	586195
43363	2024-02-22 17:33:31	ABRUSCI	RACHELE	593289
43394	2024-02-23 10:33:13	PUGLIESE	NOEMI	594232
43400	2024-02-23 10:56:05	SAVINO	CRISTIANA	594252
43403	2024-02-23 11:22:10	MICUCCI	GENNY CHIARA	590374
43404	2024-02-23 11:23:06	ACHILLE	STEFANO	590305
43409	2024-02-23 11:56:25	DEMICHELE	CHIARA	590397
43411	2024-02-23 12:16:39	PANSINI	ANNAMARIA	590257
43414	2024-02-23 12:28:42	FORTE	FRANCESCA	589319
43424	2024-02-23 16:19:09	GALIZIA	GIUSEPPE	590300
43469	2024-02-25 15:56:40	LATERZA	DANIELE	593723
43474	2024-02-25 18:24:18	GIORDANO	ANGELA	593958
43526	2024-02-26 14:32:12	GAZZARINI	ELIA	592968
43533	2024-02-26 15:33:10	GIONCADA	GIUSEPPE	589212

43535	2024-02-26 16:05:45	COLECCHIA	VINCENZO	587412
43536	2024-02-26 16:15:53	BOSCO	MARTINA	593146
43537	2024-02-26 16:16:36	DEL VECCHIO	FRANCESCO	593157
43549	2024-02-26 17:22:08	FAVIA	CLAUDIO	589687
43592	2024-02-27 12:09:21	GADALETA	DANIELE	593607
43598	2024-02-27 15:27:12	GENTILE	SARA	593218
43640	2024-02-28 00:20:16	PARTIPILO	ALESSANDRO	587144
43642	2024-02-28 08:54:37	LINSALATA	ALESSANDRO	586159
43651	2024-02-28 10:47:59	RUSSO	ALEXANDER NATHAN	594318
43658	2024-02-28 11:41:32	MONTELEONE	FABIO	589165
43676	2024-02-28 17:20:27	IESSI	UBALDO MIRCO	593908
43679	2024-02-28 17:39:28	AFFATATO	AURELIO	587376
43680	2024-02-28 17:49:53	BUFANO	FRANCESCO	587102
43685	2024-02-28 18:48:00	IORE	CLAUDIO	585914
43693	2024-02-29 09:34:07	TOSCANO	FABIANA	590150
43694	2024-02-29 09:42:15	PASSIATORE	FRANCESCA	590364
43712	2024-02-29 12:34:34	ROBINO	MARTINA	589367
43719	2024-02-29 14:48:45	ROBINO	MARTINA	589367
43724	2024-02-29 16:39:33	CENTRONE	VITO	589511
43749	2024-03-01 10:34:18	RUSSO	FRANCESCA MARIA	593231
43751	2024-03-01 10:50:09	VENEZIANI	FRANCESCO VALERIO	590697
43754	2024-03-01 11:42:30	MARSEGLIA	GABRIELLA	593318
43755	2024-03-01 12:43:34	PACUCCI	ROBERTA	590896
43768	2024-03-01 16:58:27	LORUSSO	PIERVINCENZO	593028
43773	2024-03-01 17:54:38	PALOMBELLA	GABRIELE DOMENICO	594205
43786	2024-03-02 10:48:10	MASTRORILLI	EMANUELA PIA	590838
43787	2024-03-02 11:04:54	BRUNI	ALESSANDRO	594204
43796	2024-03-02 13:25:13	DIFRANCESCO	BRUNELLA ROSARIA	590800
43798	2024-03-02 14:47:38	SPINELLI	TERESA	593349
43799	2024-03-02 14:49:04	FALBO	LAURA	592856
43802	2024-03-02 16:07:01	LUCIANNATELLI	ANTONELLA	590886
43804	2024-03-02 17:35:28	FASANO	AURELIA GRAZIA	594358
43818	2024-03-03 15:55:38	VILLANI	SAMUELE	590717
43819	2024-03-03 16:41:33	VILLANI	SAMUELE	590717

43843	2024-03-04 14:29:48	UNGARO	LEONARDO	593967
43844	2024-03-04 14:29:56	PETRILLI	LUCIANO	593235
43849	2024-03-04 15:48:53	COLUCCI	DOMENICO	594235
43854	2024-03-04 16:49:15	MONACO	ANDREA	590250
43860	2024-03-04 17:50:06	UNGARO	LEONARDO	593967
43882	2024-03-05 10:42:08	DEMONTE	ANDREA	586591
43894	2024-03-05 12:08:33	PELOSO	SANTE	591026
43895	2024-03-05 12:08:35	CORCELLA	GIUSEPPE	590953
43920	2024-03-05 17:33:25	GIULIANI	FEDERICA	594021
43922	2024-03-05 18:34:21	CHIRIACO	ISABELLA	590407
43923	2024-03-05 18:44:47	TATÒ	MARIANNA	590668
43924	2024-03-05 18:57:46	ALTIERI	ANTONIO ALESSANDRO	590729
43926	2024-03-05 19:56:26	SIMILI	MATTEO	590120
43927	2024-03-05 19:56:27	PREZIUSI	AURELIA	590119
43933	2024-03-05 23:28:40	MOCCIA	GIUSEPPE	594276
43955	2024-03-06 12:40:03	ABRUSCI	RACHELE	593289
43966	2024-03-06 16:29:48	COLECCHIA	VINCENZO	587412
43969	2024-03-06 17:05:09	RIZZO	GIULIA	593525
43970	2024-03-06 17:26:27	SIMONE	BRUNA	593678
43971	2024-03-06 17:31:26	CIAVARELLA	GIUSEPPE	593050
43975	2024-03-06 18:18:11	PANARELLO	GIOVANNI	591027
43991	2024-03-06 20:24:45	PERCHINUNNO	FEDERICA	590883
43999	2024-03-07 10:29:17	DI PINTO	ANGELA	593715
44006	2024-03-07 13:16:41	BOGGIA	MORENA	590712
44018	2024-03-07 17:16:34	LAGHEZZA	DONATO	587018
44019	2024-03-07 17:41:47	DE MICHELE	ANNA	590288
44020	2024-03-07 17:41:49	PALMIOTTO	ALESSANDRO	589357
44023	2024-03-07 17:52:35	DELL'EDERA	STEFANO	589334
44026	2024-03-07 18:29:14	FALLACARA	CRISTIAN	590695
44027	2024-03-07 18:29:16	NUZZOLESE	PAOLO	590171
44028	2024-03-07 18:31:54	CUCINELLA	NICOLA	590247
44030	2024-03-07 19:23:45	MAGRONE	GRAZIA	590140
44043	2024-03-08 11:56:52	GRECO	DANIELE AGOSTINO	593972
44057	2024-03-08 17:44:00	PREZIUSI	AURELIA	590119

44058	2024-03-08 17:44:02	SIMILI	MATTEO	590120
44066	2024-03-08 19:37:58	ALTIERI	ANTONIO ALESSANDRO	590729
44069	2024-03-08 21:20:54	MONTELEONE	FABIO	589165
44110	2024-03-10 15:28:42	CAPUTO	SABRINA	592949
44113	2024-03-10 16:26:54	CESARI	ALESSIO	590308

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	43308	2024-02-21 17:13:34	CHIETI	MARIANGE LA	594093
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	43402	2024-02-23 11:22:03	GAZZARINI	ELIA	592968
CONTATTARE IL COORDINATORE	43479	2024-02-25 20:01:03	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
CONTATTARE IL COORDINATORE	43646	2024-02-28 09:37:13	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
CONTATTARE IL COORDINATORE	43938	2024-03-06 09:49:27	PARISI	ARIANNA	593949
CONTATTARE IL COORDINATORE	44129	2024-03-10 21:10:47	FLORE	NAIKE	593824
DISCIPLINA GIA' PRESENTE NEL PSI	43316	2024-02-21 18:22:59	DI BARTOLOMEO	FRANCESCO	590127
E' POSSIBILE RICHIEDERE TALE DISCIPLINA COME ATTIVITA' A SCELTA LIBERA	44063	2024-03-08 19:19:58	LADDAGA	FABIO	590201
PRATICA DUPLICATA	43801	2024-03-02 16:01:01	LUCIANNATELLI	ANTONELLA	590886

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

Esami a scelta

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
43218	2024-02-20 17:05:24	SILVESTRI	VITO	589206
43300	2024-02-21 15:21:13	VAVALLE	DANIELE	590089
43460	2024-02-24 19:17:21	UJKA	ILJANDO	594380
43461	2024-02-24 21:39:12	GALLUZZI	VERONICA	580311
43496	2024-02-26 09:25:07	LORUSSO	ANTONIO	594239
43498	2024-02-26 09:50:16	LORUSSO	ANTONIO	594239
43515	2024-02-26 11:48:07	GIUDICE	DAVIDE	590870
43516	2024-02-26 11:50:31	GIUDICE	DAVIDE	590870

43534	2024-02-26 15:34:15	SORICE	ROSAMARIA	589174
43560	2024-02-26 18:29:16	MAZZOCCA	FABRIZIO	591023
43707	2024-02-29 12:05:43	ROBINO	MARTINA	589367
43708	2024-02-29 12:07:38	ROBINO	MARTINA	589367
43739	2024-02-29 19:40:09	DE FLORIO	ANDREA	589214
43797	2024-03-02 13:37:50	CAFAGNA	SAVINO	593096
43800	2024-03-02 15:17:00	PISCONTI	VERDIANA	591024
43830	2024-03-04 11:39:58	QUATRARO	ETTORE	590850
43897	2024-03-05 12:13:21	CORCELLA	GIUSEPPE	590953
43898	2024-03-05 12:13:26	PELOSO	SANTE	591026
43942	2024-03-06 10:10:10	CARRETTA	MARIANO	591021
43972	2024-03-06 17:59:58	PASTORE	SERGIO	593009
44022	2024-03-07 17:47:28	GADALETA	ANDREA	590894
44024	2024-03-07 17:58:51	LEOVINO	VITO	590969
44034	2024-03-07 21:52:44	ANTONACCI	MARCO	594273
44061	2024-03-08 18:28:51	LOPANE	MARIA	590303
44070	2024-03-08 21:25:44	GIORDANO	MATTEO PIO	590581
44107	2024-03-10 15:05:51	PINTO	FABRIZIO	589593
44130	2024-03-10 21:12:03	MAIRO	FEDERICA	590143

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	43850	2024-03-04 16:09:11	TATÒ	MARIANNA	590668
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	43851	2024-03-04 16:10:19	CHIRIACO	ISABELLA	590407
PRATICA DUPLICATA	44002	2024-03-07 11:55:55	LEOVINO	VITO	590969
PRATICA DUPLICATA	44003	2024-03-07 11:56:50	GADALET A	ANDREA	590894
PRATICA ERRATA: CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS	43219	2024-02-20 17:06:54	SCROCCHI A	ITALO MARIA	583999
PRATICA ERRATA: CONTATTARE IL COORDINATORE DEL CDS	43222	2024-02-20 17:11:56	SCROCCHI A	ITALO MARIA	583999

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

Richiesta esami sovrannumerari

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
---------------------	---------------------------	----------------	-------------	------------------

43896	2024-03-05 12:09:17	CHIETI	MARIANGEL A	594093
-------	---------------------	--------	----------------	--------

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
43182	2024-02-20 13:47:36	GIORDANO	ROBERTO	583832
43195	2024-02-20 14:37:41	MAGGI	ALESSIA	589191
43322	2024-02-21 19:30:30	SURIANO	FRANCESCO	590072
43435	2024-02-23 21:53:40	APPELLA	DAVIDE	586394
43740	2024-02-29 19:46:52	SOLITO	ALESSIO	590621
43758	2024-03-01 12:56:36	DEVIVO	DAVIDE	589238
43781	2024-03-01 23:41:19	CLEMENTE	GRAZIANA	583917
43793	2024-03-02 12:11:41	DEROSA	MARIA	586762
43836	2024-03-04 12:24:40	TRICARICO	FRANCESCO PIO	586183
43992	2024-03-06 20:32:14	MARINGELLI	FRANCESCA	587027
44036	2024-03-08 06:50:53	MONTELEONE	FABIO	589165
44037	2024-03-08 09:56:56	PERRIS	DANILO	593772

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
COMPLETA LA PRATICA ID 44037	43259	2024-02-20 23:36:13	PERRIS	DANILO	593772
COMPLETA LA PRATICA ID 44037	43301	2024-02-21 15:36:16	PERRIS	DANILO	593772
CONTATTARE IL COORDINATORE ED ALLEGARE DOCUMENTAZIONE	43495	2024-02-26 09:16:00	MARTINO	NICOLA	587170

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 11/03/2024 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione (assente giustificato), Mossa e Percoco si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

TRISTANO GIANNINA nata a Terlizzi (BA) il 29/04/1999 ha superato presso questa Università in data 13/12/2023 A.A.2022/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) riportando voti 83/110 (ottantatré/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

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

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

SPADAVECCHIA ELIANA, in possesso del titolo di laurea in Marketing e Comunicazione d'Azienda conseguito in data 20/03/2023 presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" con votazione di 103/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La studentessa comunica inoltre di aver superato l'esame di FISICA GENERALE – MOD A (FIS/01) da 9 CFU presso il DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO in data 12/02/2024 con votazione 25/30 di cui allega il programma.

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

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

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)	12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)	12 CFU.

La Giunta approva.

7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Il Prof. Carbone, Coordinatore pro tempore del CdS, ha comunicato che sono presenti le seguenti pratiche di richiesta di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
43397	DIAFERIA	MICHELANGELO	593007	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)
43544	SPAGNOLO	DAVIDE	594106	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI

La Giunta unanime approva.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

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
43554	SPACCAVENTO	DAVIDE	586977	approvato	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)
44068	GAMBACORTA	MICHELE	589149	Approvato	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	SMART GRID E MICRO GRID (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
43166	CURCI	MIRKA	590412	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. Giuseppe Carbone, in qualità di Coordinatore pro tempore del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	CdS	Note coordinatore
43333	LEONE	SABINO EMANUELE	590086	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	Lo studente avendo già più di 2 esami a scelta individuati (18 CFU), deve procedere con procedura di PSI, individuando quali esami a scelta decide di eliminare e quale sostituisce con il nuovo insegnamento proposto.
43576	SALLUSTIO	MARIA	590614	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	La studentessa avendo già più di 2 esami a scelta individuati (18 CFU), deve procedere con

						procedura di PSI, individuando quali esami a scelta decide di eliminare e quale sostituisce con il nuovo insegnamento proposto.
43940	FORTUNATO	MARCO	590929	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]	Lo studente avendo già più di 2 esami a scelta individuati (12 CFU), deve procedere con procedura di PSI, individuando quali esami a scelta decide di eliminare e quale sostituisce con il nuovo insegnamento proposto.
43963	QUERCIA	DONATO DANILO	589516	PROTOTIPAZIONE VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA (Produzione Sostenibile dell'energia)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	Lo studente avendo già più di 2 esami a scelta individuati (18 CFU), deve procedere con procedura di PSI, individuando quali esami a scelta decide di eliminare e quale sostituisce con il nuovo insegnamento proposto.

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)

La studentessa **Elisabetta CALÒ**, Matricola **590360**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale inIngegneria Energetica** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Centro di Ricerca SINTEF Energy Research, Trondheim, Norvegia**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

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

Lo studente **Pietro TULLO**, Matricola **589380**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale inIngegneria Energetica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Centro di Ricerca SINTEF Energy Research, Trondheim, Norvegia**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Traineeship (24 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Vincenzo D'Introno**, Matricola **587131**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**, 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	Organe de Masini II	26/02/2024	9/10	3	ECTS = B
2	Organe de Masini II (project)	26/02/2024	8/10	2	ECTS = C
3	Metoda Elementuli Finit	26/02/2024	10/10	3	ECTS = A
4	Cogenerare energetica	26/02/2024	10/10	5	ECTS = A
5	Identificarea Termoenergetica a Sistemelor	26/02/2024	10/10	5	ECTS = A
6	Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice	26/02/2024	10/10	3	ECTS = A
7	Proiectarea Sistemelor Mecatronice 1	26/02/2024	10/10	3	ECTS = A
8	Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă	26/02/2024	7/10	5	ECTS = C

Totale crediti ECTS conseguiti	29
--------------------------------	----

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	26/02/2024	30	3	B	C	ING-IND/14
2	Organe de Masini II (project)	26/02/2024	28	2	B	C	ING-IND/14
3	Metoda Elementuli Finit	26/02/2024	30 Lode	3	B	C	ING-IND/14
4	Proiectarea Sistemelor Mecatronice 1	26/02/2024	30 Lode	3	B	C	ING-IND/14
5	Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice	26/02/2024	30 Lode	1	B	C	ING-IND/14
6	Cogenerare energetica	26/02/2024	30 Lode	5	B	C	ING-IND/09
7	Identificarea Termoenergetica a Sistemelor	26/02/2024	30 Lode	5	B	C	ING-IND/09
8	Sisteme Auxiliare Actuale Ale Motoarelor cu ardere internă	26/02/2024	27	2	B	C	ING-IND/09
9	Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice	26/02/2024	30 Lode	2	D	S	

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
10	SistemeAuxiliareActuale Ale Motoarelor cu ardere internă	26/02/2024	27	3	D	S	

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in sovrannumero	5

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine	B	ING-IND/14	12	0	12	
2	Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II	B	ING-IND/08-09	12	0	12	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico INVERSI**, Matricola **589934**, iscritto al corso di **Laurea in inMechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Istituto 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	Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies	17/02/2024	17/20	6	ECTS = B
2	Processing of Composite Materials	17/02/2024	15/20	3	ECTS = B
3	Maintenance, Quality and Safety	17/02/2024	16/20	3	ECTS = D
4	Production Systems in a Sustainable Industry 4.0	17/02/2024	16/20	3	ECTS = C

Totale crediti ECTS conseguiti	15
--------------------------------	----

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	Additive Manufacturing and Non-Conventional Technologies	17/02/2024	30	6	B	C	ING-IND/16
2	Processing of Composite Materials	17/02/2024	30	3	B	C	ING-IND/16
3	Maintenance, Quality and Safety	17/02/2024	28	3	D	C	
4	Production Systems in a Sustainable Industry 4.0	17/02/2024	29	3	D	C	

Totale CFU curriculari	15
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	Advanced Manufacturing Processes	B	ING-IND/16	9	0	9	
2	Esame a scelta	D	ING-IND/16	6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	15
---	----

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

Vito LARASPATA, Matricola **586372**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Liège Université, Facultés des Sciences Appliquées Département d'Aérospatiale et Mécanique (Belgium)**, 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	Master Thesis	04/03/2024	idoneo	18	

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	Tirocinio	04/03/2024	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	04/03/2024	idoneo	11	E	C	
3	Prova Finale	04/03/2024	idoneo	1	D	S	

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	1

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	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Liège Université, Faculté des Sciences Appliquées Département d'Aérospatiale et Mécanique (Belgium)**, la Giunta approva.

Lo studente **Gaetano SASSANELLI**, Matricola **590408**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Universidad de Jaën**, 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	Introduccion a lossistemasfotovoltaicos	05/03/2024	5.5/10	6	ECTS = E
2	Electronica de potencia	05/03/2024	6.0/10	6	ECTS = D

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

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	Introduccion a lossistemasfotovoltaicos	05/03/2024	23	6	C	C	ING-IND/31
2	Electronica de potencia	05/03/2024	27	6	D	C	

Totale CFU curriculari	12
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	Sistemi fotovoltaici e diagnostica degli impianti	C	ING-IND/31	6	0	6	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

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

Lo studente **Enrico SCIANNI**, Matricola **589463**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, 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	Structure and Characterization Techniques of Advanced Materials	20/02/2024	6.8/10	6	ECTS = D
2	Joint Engineering	20/02/2024	8.3/10	4.5	ECTS = B
3	Building Facilities 1	20/02/2024	6.0/10	7.5	ECTS = D
4	Composite Materials (Design, Characterization and Manufacturing)	20/02/2024	7.5/10	4.5	ECTS = C
5	Español IV General (B2)	20/02/2024	7.0/10	4.5	ECTS = C

Totale crediti ECTS conseguiti	27
--------------------------------	----

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	Structure and Characterization Techniques of Advanced Materials	20/02/2024	25	6	B	C	ING-IND/14
2	Joint Engineering	20/02/2024	29	4.5	B	C	ING-IND/16
3	Building Facilities 1	20/02/2024	24	1.5	B	C	ING-IND/16
4	Building Facilities 1	20/02/2024	24	6	B	C	ING-IND/17
5	Composite Materials (Design, Characterization and Manufacturing)	20/02/2024	27	4.5	D	S	
6	Español IV General (B2)	20/02/2024	27	4.5	D	S	

Totale CFU curricolari	18
Totale CFU in sovrannumero	9

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Progettazione meccanica II e Costruzione di macchine	B	ING-IND/14	12	6	6	Viene eliminato solo il primo modulo: Progettazione meccanica II
2	Tecnologia delle Giunzioni	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Impianti Meccanici 2	B	ING-IND/17	6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Gianvito STASOLLA**, Matricola **584751**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad del Pais Vasco**, 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	Ampliacion de expresiongrafica	31/01/2024	7.7/10	6	ECTS = C
2	Gestion de Projectos	31/01/2024	8.4/10	6	ECTS = B
3	Autumn Spanish Course	31/01/2024	8.4/10	6	ECTS = B

Totale crediti ECTS conseguiti	21
--------------------------------	----

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	Ampliacion de expresiongrafica	31/01/2024	26	6	D	C	ING-IND/15
2	Gestion de Projectos	31/01/2024	28	6	D	C	ING-IND/35
3	Autumn Spanish Course	31/01/2024	28	6	D	S	

Totale CFU curricolari	12
Totale CFU in sovrannumero	6

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Esame a scelta	D		6	0	6	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dall'**Universidad del Pais Vasco**, la Giunta **approva**.

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

1. L'approvazione dei Learning Agreement Duringmobility dei seguenti studenti:

1. Chiriaco Isabella (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO Chiriaco Isabella (Laurea Magistrale) – Universidad de Valènciaescuelapolitécnica superior de alcoy (in allegato 1.Durin_mobility_Isabella_Chiriaco);

2. Binetti Niccolò Salvatore (Laurea Triennale) – Universidad Politecnica de Valencia (in allegato 2.DURING THE MOBILITY Binetti);
3. Spalierno Elisabetta (Laurea Magistrale) - Universidade da Coruña (in allegato 3.Spalierno_Elisabetta - During the mobility_2 semestre);
4. Tamburrano Francesca (Laurea Magistrale) – Universidad de Valènciaescuelapolitécnica superior de alcoy (in allegato 4.Duringmobility Tamburrano Francesca);
5. Tatò Marianna (Laurea Magistrale) – Universidad de Valènciaescuelapolitécnica superior de alcoy (in allegato 5.During_Mobility_Marianna_Tatò);
6. Vischi Maria Teresa (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança (change to LA first semester) (in allegato 6.During secondo semestre Vischi);
7. Granieri Saverio (Laurea triennale) - UNIVERZA U LJUBLJANI (in allegato 7.during the mobility agreement Saverio Granieri finale);
8. Gabriele De Vito (Laurea Magistrale) - UNIVERSITAT DE GIRONA (in allegato 8.LA DM Gabriele De Vito);
9. FilograssoNathaly (Laurea Triennale) - UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE ALCOY (in allegato 9.During_mobility_Filograsso_Nathaly).

2. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

- **Pontassuglia Donato. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (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 1.Pontassuglia Donato);
- **Nigro Andrea. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Strategia e Organizzazione aziendale (6 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), Logistica Industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Nigro Andrea);
- **Modugno Michele. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (12 CFU), Chimica (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Modugno Michele);
- **Rotelli Benedetta. Sede Erasmus:** Universidad Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Fondamenti di automatica (6 CFU), Chimica (6 CFU), Esame a Scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4.Rotelli Benedetta confmat);
- **Calabrese Giampiero. Sede Erasmus:** Technical University of Sofia. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning. Modulo Finanza (6 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a Scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 5.Calabrese Giampiero);
- **Murro Siria. Sede Erasmus:** Instituto Politecnico de Braganca. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), Logistica industriale (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6.Murro Siria confmat);

- **Palmiotto Alessandro. Sede Erasmus:** Istituto Politecnico de Braganca. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 7.Palmiotto Alessandro confmat);
- **Magrone Grazia. Sede Erasmus:** Istituto Politecnico de Braganca. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 8.Magrone Grazia confmat);
- **Tamburrano Francesca. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning (12 CFU), Business e sostenibilità (6 CFU), Esame a Scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 7,5. Si veda scheda allegata (allegato 9.Tamburrano Francesca);
- **Chiriaco Isabella. 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 10.Chiriaco Isabella);
- **Boggia Morena. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business planning (12 CFU), Business e sostenibilità (6 CFU), Esame a Scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 7,5. Si veda scheda allegata (allegato 11.Boggia Morena);
- **Testini Vincenzo. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI (mod I) (6 CFU), PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU), GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (mod I gestione dell'impresa) (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 12. Si veda scheda allegata (allegato 12.Testini Vincenzo);
- **Sibio Vincenzo. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI (mod I) (6 CFU), PROBABILITA' E STATISTICA (6 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (mod I gestione dell'impresa) (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 13.Sibio Vincenzo);
- **de Michele Anna. Sede Erasmus:** Istituto Politecnico de Braganca. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 14.de Michele Anna confmat);
- **Demichele Chiara. Sede Erasmus:** Universitat de Girona. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Gestione delle risorse umane (6 CFU), Esame a Scelta (6 CFU), Finanza e business planning (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 15.Demichele Chiara confmat);
- **Galizia Giuseppe. Sede Erasmus:** Universidad Politecnica de Madrid. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a Scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 4.5. Si veda scheda allegata (allegato 16.Galizia Giuseppe);

- **Achille Stefano. Sede Erasmus:** Universidad Politecnica de Madrid. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Esame a Scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 6. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 17.Achille Stefano);
- **FilograssoNathaly. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU), Probabilità e statistica (6 CFU), Esame a Scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 4,5. Si veda scheda allegata (allegato 18.FilograssoNathaly);
- **Macchione Alessandro. Sede Erasmus:** Universistad de Valladolid. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU), Esame a Scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 6. Si veda scheda allegata (allegato 19.Macchione Alessandro);
- **Soriano Maria. 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 20.Soriano Maria);
- **Pernice Miriana. Sede Erasmus:** UniversitatPolitècnica de Catalunya (UPC). **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Impianti Industriali e Sicurezza del Lavoro. Modulo sicurezza del lavoro (6 CFU), Qualità e Sostenibilità dei Processi produttivi (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 21.Pernice Miriana);
- **Granieri Saverio. Sede Erasmus:** UNIVERZA U LJUBLJANI. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Esame a scelta(6 CFU), PROGETTAZIONE, QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 22.Granieri Saverio);
- **Cozza Michele. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e business planning(12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (6 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 23.Cozza Michele);
- **Ferrulli Francesco. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e business planning(12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (6 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 24.Ferrulli Francesco);
- **Ventricelli Nicolò. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e business planning(12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (6 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 25.Ventricelli Nicolò).

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

- **Coletta Rossella. Sede Erasmus:** Lusofona University. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 10/1/2024 – 01/02/2024. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.
- **Passarelli Mattia. Sede Erasmus:** Lusofona University. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 10/1/2024 – 01/02/2024. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

La Giunta unanime approva.

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

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

10. Bandi supplenze;

Il Presideriferisce 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 risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) il prof. Mario Massimo Foglia, in qualità di Professore Associato, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto "Laboratorio del Mare" di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collaborino alle attività di Ricerca, chiede - previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D. Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emanazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari - l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di 1 (uno) Contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarichi	Contratto di Collaborazione Coordinata
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 11.200 (undicimiladuecentoeuro/00), comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: € 9.500 sulla voce "Formazione didattica" e € 1.700 sulla voce "Attività in laboratorio".
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto
Durata	Si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di 8 settimane e, comunque, dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca previsto per il 31/09/2024. Impegno orario, ai soli fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto: n. 129 ore (95 ore seminari + 34 laboratori ore).
Attività oggetto dell'incarico	"Divulgazione della cultura del costruire nella nautica"
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio

Requisiti e titoli richiesti	Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: <ul style="list-style-type: none"> 1. comprovata esperienza professionale nella costruzione e progettazione di imbarcazioni da diporto; 2. capacità di divulgazione e formazione; 3. conoscenze dei principali software di modellazione grafica per lo studio delle imbarcazioni da diporto; 4. conoscenze dello stato dell'arte dei principali processi innovativi di produzione nel mondo della nautica. <p>- Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Design Industriale o Design Nautico o equivalente.</p>
Requisiti preferenziali	<ul style="list-style-type: none"> 1. Comprovata e dimostrabile capacità di produzione di materiale multimediale nell'ambito della cantieristica nautica e nelle costruzioni nautiche in genere; 2. Gestione di blog o canali social media con adeguato numero di follower; 3. Capacità artigianale di costruzione di imbarcazioni in legno diportistiche e da lavoro.
Sede di svolgimento della Ricerca	Aule presso Istituti superiori della città di Taranto e presso il Laboratorio del Mare, c/o I.I.S.S. Archimede, Taranto.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "Laboratorio del Mare"
Responsabile dei Fondi	Prof. Mario Massimo Foglia
Referente per le attività di contratto	Prof. Mario Massimo Foglia

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a € 11.200 (undicimiladuecentoeuro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) per numero 1 (uno) Contratto di Collaborazione Coordinata, sulla voce CO.AN.CA.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" del Progetto "Laboratorio del Mare", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mario Massimo Foglia.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

14.2) il prof. Mario Massimo Foglia, in qualità di Professore Associato, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto "Laboratorio del Mare" di cui è Responsabile Scientifico, di n. 4 (quattro) figure di elevata professionalità che collaborino alle attività di Ricerca, chiede - previa verifica dei presupposti di cui all' art.7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l'emaneazione di un avviso interno da pubblicare sull'Albo online del Politecnico di Bari - l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 4 (quattro) Contratti di Lavoro Autonomo Occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia degli incarichi richiesti è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarichi	Lavoro Autonomo Occasionale
---------------------	-----------------------------

<p>Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)</p>	<p>Incarico n.1: € 5.000 (cinquemila euro/00). L'importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: € 3.000 sulla voce "Formazione didattica", € 2.000 sulla voce "Attività in laboratorio".</p> <p>Incarico n.2: € 4.300 (quattromilatrecentoeuro/00). L'importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: € 3.200 sulla voce "Formazione didattica", € 1.100 sulla voce "Attività in laboratorio".</p> <p>Incarico n.3: € 3.700 (tremilasettecentoeuro/00). L'importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: € 2.500 sulla voce "Formazione didattica", € 1.200 sulla voce "Attività in laboratorio".</p> <p>Incarico n.4: € 900,00 (novecentoeuro/00). L'importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.</p>
<p>Importo rimborsi spesa</p>	<p>Incarico n.1: riconosciuto fino all'importo massimo di € 400,00 (quattrocento euro/00);</p> <p>Incarichi n.2 – n.3 – n.4: non riconosciuto;</p>
<p>Durata</p>	<p>Incarico n.1: si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di n.5 (cinque) settimane e, comunque, dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/09/2024. L'impegno orario, ai soli fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto è fissato in n. 56 ore (16 ore seminari + 40 ore laboratori).</p> <p>Incarico n.2: si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di n.4 (quattro) settimane e, comunque, dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/09/2024. L'impegno orario, ai soli fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto è fissato in n. 54 ore (32 ore seminari + 22 ore laboratori).</p> <p>Incarico n.3: si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di n.5 (cinque) settimane e, comunque, dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/09/2024. L'impegno orario, ai soli fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto è fissato in n. 45 ore (25 ore seminari + 20 ore laboratori).</p> <p>Incarico n.4: si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di n.1 settimana e, comunque, dovrà essere terminato entro la data di scadenza del Contratto o Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/09/2024. L'impegno orario, ai soli fini della eventuale rendicontazione, da inserire nei timesheet di progetto è fissato in n. 9 ore (seminari).</p>

Attività oggetto dell'incarico	<p>Incarico n.1: “Divulgazione della cultura del costruire nella nautica” - L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p> <p>Incarico n.2: “Divulgazione della cultura del costruire nella nautica” - L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p> <p>Incarico n.3:“Divulgazione della cultura del costruire nella nautica” - L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p> <p>Incarico n.4: “Divulgazione della cultura del costruire nella nautica” - L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta.</p>
Criteri di selezione	Per tutti gli incarichi: per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	<p>Incarico n.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: comprovata esperienza professionale nella costruzione e progettazione di imbarcazioni da diporto; capacità di divulgazione e formazione; capacità di produzione e gestione della comunicazione nel mondo della nautica. - Per la realizzazione della sopraindicata attività si richiede il possesso dei seguenti requisiti: Laurea specialistica o Laurea magistrale (N.O.) o Diploma di laurea (V.O.). Oppure: abilità di creazione di materiali multimediali. <p>Incarico n.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - È richiesto il possesso di documentazione attestante le capacità di saldatura: patentino di saldatura; - si richiede la seguente professionalità: comprovata esperienza professionale nella saldatura metallica di componenti e strutture con affini operazioni base di tecnologia meccanica nonché capacità di divulgazione e formazione. <p>Incarico n.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: comprovata esperienza professionale nella progettazione di strutture metalliche ed in composito nel settore della nautica; capacità di divulgazione e formazione. - Per la realizzazione della sopraindicata attività si richiede il possesso dei seguenti requisiti: Laurea specialistica o Laurea magistrale (N.O.) o Diploma di laurea (V.O.). Oppure: abilità di creazione di materiali multimediali. <p>Incarico n.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: comprovata esperienza professionale nella progettazione di strutture metalliche ed in composito nel settore della nautica; capacità di divulgazione e formazione. - Per la realizzazione della sopraindicata attività si richiede il possesso dei seguenti requisiti: Laurea specialistica o Laurea magistrale (N.O.) o Diploma di laurea (V.O.).

Requisiti preferenziali	<p>Incarico n.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata e dimostrabile capacità di produzione di materiale multimediale nell'ambito della cantieristica nautica e nelle costruzioni nautiche in genere; 2. Gestione di blog o canali social media con adeguato numero di follower; 3. Capacità artigianale di costruzione di imbarcazioni in legno diportistiche e da lavoro. <p>Incarico n.2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata e dimostrabile capacità di operare nei processi di saldatura dei metalli; 2. Comprovata capacità di insegnare operazioni di tecnologia meccanica di base. <p>Incarico n.3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata e dimostrabile capacità professionale nella progettazione di strutture in metallo e composito con attenzione al settore della nautica; 2. Comprovata capacità di insegnamento e divulgazione nel settore specifico. <p>Incarico n.4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovata e dimostrabile capacità professionale nella direzione e gestione di cantieri nautici o navali. 2. Comprovata capacità professionale nel settore delle costruzioni nautiche.
Sede di svolgimento della Ricerca	<p>Incarichi n.1 – 2 e 3: Aule presso Istituti superiori della città di Taranto e presso il Laboratorio del Mare, c/o I.I.S.S. Archimede, Taranto.</p> <p>Incarico n.4: Locali messi a disposizione dal Dipartimento DMMM del Politecnico di Bari.</p>
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.14 - Altri rimborsi a personale esterno
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto "Laboratorio del Mare"
Responsabile dei Fondi	Prof. Massimo Foglia
Referente per le attività di contratto	Prof. Massimo Foglia

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a € 13.900 (tredicimilanovecentoeuro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) per numero 4 (quattro) Contratti di Lavoro Autonomo occasionale, sulla voce CO.AN.CA.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" del Progetto "Laboratorio del Mare", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Mario Massimo Foglia.

Pertanto, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti e Borse di Studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

14.3) il prof. Antonio Messeni Petruzzelli, Professore Ordinario, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per n.1 assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici) nell'Area disciplinare 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 – Ingegneria Economico Gestionale, dal tema di ricerca “Analisi della letteratura sull’innovazione dei business model in industrie emergenti e definizione di casi di studio esemplari in ambito Space Economy” relativo al Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC SH1, dal titolo “Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy” – CUP: D53D23017900001 – Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	31/10/2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC SH1, dal titolo “Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy” – CUP: D53D23017900001 - Codice Identificativo progetto (U-Gov): PRIN_PNRR2022_MESSENI)
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Antonio Messeni Petruzzelli
Titolo della ricerca	“Analisi della letteratura sull’innovazione dei business model in industrie emergenti e definizione di casi di studio esemplari in ambito Space Economy”
Area Disciplinare	09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/35 – Ingegneria Economico Gestionale
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale; • Altro titolo qualificante e valutabile: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale e pubblicazioni scientifiche sul tema dell’industria spaziale e dei business model; • Lingua straniera: Inglese.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano finanziario del progetto, nonché la disponibilità del budget sulla voce COAN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC SH1, dal titolo “Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy” – CUP: D53D23017900001, Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

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. Michele Gattullo, RTD-B, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) per n.1 assegno di ricerca Professionalizzante della durata di mesi 12 (dodici) nell'Area disciplinare 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15 Disegno E Metodi Dell'ingegneria Industriale, dal tema di ricerca “Modellazione di elementi biofilici virtuali per l'inserimento in ambienti XR per il miglioramento del benessere dell'operatore” relativo al Progetto Bando PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)” - CUP D53D23017380001 — Responsabile Scientifico: Prof. Michele Gattullo.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: professionalizzante	
Durata	12 mesi
Presumibile inizio della ricerca	01/05/2024
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Progetto PRIN PNRR 2022, Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)” - CUP D53D23017380001 - Codice Identificativo progetto (U-Gov): PRIN_PNRR2022_GATTULLO
Voce COAN:	C.A. 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Michele Gattullo
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Michele Gattullo
Titolo della ricerca	“Modellazione di elementi biofilici virtuali per l'inserimento in ambienti XR per il miglioramento del benessere dell'operatore”
Area Disciplinare	09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Settore Scientifico-Disciplinare	ING-IND/15 Disegno E Metodi Dell'ingegneria Industriale
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM)- Laboratorio VR3Lab del DMMM
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale o Quinquennale in Ingegneria; • Altro titolo qualificante e valutabile: <ol style="list-style-type: none"> a) pubblicazioni scientifiche inerenti l'oggetto della ricerca b) Lingua straniera INGLESE c) Comprovata conoscenza di: <ul style="list-style-type: none"> - Modellazione CAD parametrica; - Modellazione mediante metodi agli elementi finiti

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, 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 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 23.890,01 (=ventitremilaottocentonovanta/01) sul Progetto Settore ERC PE6, Titolo: "BIOphilic design of Extended Reality working Environments (BIOXRE)" - CUP D53D23017380001, Responsabile Scientifico: Prof. Michele Gattullo.

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.

14.5) Il Prof- Marco Torresi, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "RicAutofin_Torresi_Marco" 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 occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

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

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
Importo contratto	€ 5.425,00 (euro cinquemilaquattrocentoventicinque/00) comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'amministrazione
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 30 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto.
Attività oggetto dell'incarico	"Analisi numerica di pompe centrifughe operanti con flussi multifase" Il prestatore d'opera dovrà produrre <ul style="list-style-type: none"> • 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	Titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in INGEGNERIA MECCANICA
Requisiti preferenziali	1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore delle turbomacchine idrauliche 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Conoscenza della lingua inglese;
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.02.01 Prestazioni di lavoro autonomo
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti

Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: "RicAutofin_Torresi_Marco" Responsabile Scientifico Prof. Marco Torresi
----------------------------------	---

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari ad € 5.425,00 (euro cinquemilaquattrocentoventicinque/00) sul Progetto di Ricerca "RicAutofin_Torresi_Marco". La somma è da intendersi comprensiva di tutti gli oneri e ritenute di legge sia a carico del percipiente che dell'amministrazione, sulla voce CO.AN.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo".

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.

14.6) il Prof. Giuseppe Pascazio, Responsabile Scientifico del Progetto "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" - Accordo ex art.15 L.241/90 con il Politecnico di Torino nell'ambito del progetto NODES Nord-Ovest Digitale E Sostenibile" - Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 "Ecosistemi dell'Innovazione" - PNRR - Missione 4 Componente 2, CUP: E13B22000020001, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l'approvazione della spesa per n. 2 borse di studio *post-lauream*, funzionali al predetto Progetto di Ricerca. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia delle borse è dettagliata nella seguente tabella:

Importo borse	Richiesta n.1, per n.1 borsa: € 6.000,00 (euro seimila /00) Richiesta n.2, per n.1 borsa: € 6.000,00 (euro seimila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Richiesta n.1, per n.1 borsa: € 1.000,00 (euro mille/00) Richiesta n.2, per n.1 borsa: € 1.000,00 (euro mille/00)
Durata	Richiesta n.1, per n.1 borsa: 12 mesi , impegno complessivo richiesto di 750 ore . Si specifica che l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, ovvero 30/11/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi. Richiesta n.2, per n.1 borsa: 12 mesi , impegno complessivo richiesto di 750 ore per singola borsa, per un totale di 750 ore . Si specifica che l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, ovvero 30/11/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Pascazio
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Richiesta n.1, per n.1 borsa: Prof. Umberto Panniello Richiesta n.2, per n.2 borse: Prof. Umberto Panniello
Criteri di selezione	Titoli e colloquio per entrambe le borse
Tema dello studio e ricerca	Richiesta n.1, per n.1 borsa: "Analisi delle performance economiche e dei bilanci delle startup operanti in ambito Space Economy" Richiesta n.2, per n.1 borsa: "Scouting e analisi delle startup operanti in ambito Space Economy"

Requisiti e titoli richiesti	<p>Richiesta n.1, per n.1 borsa: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O</p> <p>Richiesta n.2, per n.1 borsa: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O;</p>
Requisiti preferenziali	<p>Richiesta n.1, per n.1 borsa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi di analisi economico-finanziarie; 2. tesi su tematiche collegate a finanza e bilancio di impresa; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a finanza e bilancio di impresa; 4. conoscenza della lingua inglese. <p>Richiesta n.2, per n.1 borsa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi dello sviluppo e gestione di startup; 2. tesi su tematiche collegate a gestione di impresa; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti ai temi dello sviluppo e gestione di impresa; 4. conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	<p>C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti)</p> <p>CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione e dottorandi e altri borsisti/studenti)</p>
Progetto a cui imputare la spesa	<p>“NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile” - Accordo ex art.15 L.241/90 con il Politecnico di Torino nell’ambito del progetto NODES Nord-Ovest Digitale E Sostenibile” - Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 “Ecosistemi dell’Innovazione” - PNRR - Missione 4 Componente 2, CUP: E13B22000020001.</p> <p>Voci di spesa del Progetto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Costi del personale non dipendente 2) Costi per materiali e licenze

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n.2 borse post-lauream di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) e di € 2.000,00 (euro duemila/00) sulla voce CO-AN. CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione e dottorandi e altri borsisti/studenti) del Progetto “NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile”, 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.

14.7) la prof.ssa Roberta Pellegrino, Responsabile Scientifico del Contratto di ricerca c/terzi “RETEGAS-Scenari evolutivi del sistema energetico italiano: implicazioni per i concessionari del servizio di distribuzione del gas naturale”, 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	€ 1.500,00 = (euro millecinquecento/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non previsto
Durata	3 mesi

	l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Contratto di Ricerca, ovvero 30/06/2024.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof.ssa Roberta Pellegrino
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof.ssa Roberta Pellegrino
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Tema dello studio e ricerca	L'attività di studio e ricerca in cui il borsista sarà coinvolto mira ad analizzare gli scenari evolutivi del sistema energetico italiano, investigando le implicazioni per i concessionari del servizio di distribuzione del gas naturale. Le attività che dovranno essere svolte per il conseguimento dell'obiettivo di cui al precedente punto consistono in: - Studio degli scenari evolutivi del sistema energetico italiano, con particolare attenzione al settore del gas naturale - Analisi e individuazione delle principali implicazioni degli scenari evolutivi identificati per i concessionari del servizio di distribuzione del gas naturale
Requisiti e titoli richiesti	1) Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in INGEGNERIA GESTIONALE; 2) Dottorato di ricerca
Requisiti preferenziali	1. Comprovate esperienza di studio e ricerca sulle metodologie (qualitative e quantitative) di identificazione, analisi e valutazione del rischio. 2. Pregressa e comprovata esperienza nella raccolta dati e nello sviluppo di questionari per indagini empiriche nonché conoscenze di software per la creazione di questionari online e di strumenti statistici per l'elaborazione e analisi dei dati; Familiarità con la metodologia di review di letteratura e della ricerca qualitativa in generale; Ottima conoscenza delle tecniche di risk management; Ottima conoscenza di software per simulazione e software statistici; 3. Inerenza della tesi di dottorato al settore scientifico e al tema di ricerca della borsa; 4. Ottima conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN	C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti)
Progetto/Contratto a cui imputare la spesa	Contratto di Ricerca c/terzi "RETEGAS Scenari evolutivi del sistema energetico italiano: implicazioni per i concessionari del servizio di distribuzione del gas naturale" Voci di spesa del Progetto: Personale non strutturato

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 1 borsa post-lauream di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) del Contratto di Ricerca c/terzi "RETEGAS Scenari evolutivi del sistema energetico italiano: implicazioni per i concessionari del servizio di distribuzione del gas naturale", 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.

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

La **Prof.ssa Ilaria GIANNOCARO**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7 - CUP: D93C22000920001, chiede l'autorizzazione per l'acquisto della seguente fornitura:

- 'BANCA DATI ORBIS' - database che contiene dati di analisi finanziaria e anagrafica relativa a circa 180 milioni di società di capitali, di persone, banche e assicurazioni di tutto il mondo, offerto da Moody's Analytic, dell'importo di € 29.000,00 (ventinovemila/00) oltre IVA al 22 %, da acquistare dall'operatore economico 'BUREAU VAN DIJK EDIZIONI ELETTRONICHE S.P.A', P. IVA 11139860156, con sede in Via Dante n. 7, Milano, 20123, che ha rilasciato dichiarazione di unicità nella vendita di tale database.

Le principali funzionalità della piattaforma Orbis sono:

- ricercare società per ragione sociale, codice fiscale, settore di attività, area geografica, numero dipendenti, voci di bilancio, indicatori economico-finanziari, stato e forma giuridica;
- creare liste e campioni di società ed effettuare analisi di benchmark personalizzate;
- consultare, per ciascuna società, report completi di anagrafica, sede, dati economico-finanziari, info sul management;
- esportare tutte le informazioni disponibili in vari formati (Excel, Word, etc.);
- elaborare confronti e calcolare medie di settore.

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 € 29.000,00 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 da:

- Prof.ssa Ilaria GIANNOCARO avente ad oggetto la fornitura della 'Banca dati ORBIS' a valere sul Progetto "3A-ITALY- PNRR - SPOKE 7 - CUP: D93C22000920001", per un importo pari a € 29.000,00 (ventinovemila/00) oltre IVA al 22 %;

con voto all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa per l'acquisto della 'LICENZA ORBIS' dell'importo di € 29.000,00 (ventinovemila/00) oltre IVA al 22 % a valere sul Progetto Partenariati Estesi - 3A-ITALY - Circular and sustainable Made-in-Italy - Codice Progetto PE00000004 - PNRR - SPOKE 7 - CUP: D93C22000920001_Giannocaro;
- 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. Lg.s. n. 36/2023 ss. mm. e i., con l'operatore economico 'BUREAU VAN DIJK EDIZIONI ELETTRONICHE S.P.A', P. IVA 11139860156, con sede in Via Dante n. 7, Milano 20123;
- di nominare RUP il dott. VITANTONIO MARTINO.

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

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13:17.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente
Prof.ssa Ilaria F. Giannocaro