

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

Seduta n. 9/2025

del giorno 15/09/2025

Il giorno 15 Settembre 2025 alle ore 10:00, a seguito di convocazione del giorno 08/09/2025 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 LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Bandi supplenze;
12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
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	Pres.	Gius.	Ass.	Note
Prof. I Fascia							
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina	x			
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria	x			
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	x			
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	x			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	x			

Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola	x			
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa	x			entra alle 10:07
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x			
Resp. Amm.							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA							
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x			
16	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe	x			

Alle ore 10:05 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena 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. Salvatore Digiesi, vice Coordinatore del CdS, presenta la pratica inoltrata dal Sig. MERCADANTE GIUSEPPE, iscritto al Corso di Diploma Accademico di Primo Livello in Tromba (DCPL46) del Conservatorio di Musica "Egidio R. Duni", che richiede, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere effettuare l'iscrizione anche al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica L-9 del Politecnico di Bari.

Gli uffici hanno già verificato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito previsto dall'art. 2 del DM 930/22, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, chiedendo al Coordinatore di esprimersi in merito all'ammissibilità di una seconda carriera alla luce di quanto definito nel Decreto attuativo del Ministero pubblicato il 1 settembre 2022 *"Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative."*

Lo studente ha allegato alla richiesta il regolamento del corso di Diploma Accademico di Primo Livello in Tromba nonché il suo piano di studi con l'indicazione degli esami superati.

Dall'analisi dei documenti emerge chiaramente che il vincolo della differenziazione di almeno 2/3 delle attività formative risulta soddisfatto. Per tanto, il vice-Coordinatore propone di dare parere positivo all'ammissibilità di una seconda carriera per il Sig. MERCADANTE GIUSEPPE.

La Giunta unanime approva.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Pregressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Motivazione
51305	MONTRONE	PIERPAOLO	584920	MECCANICA RAZIONALE (6 CFU)	INS. A SCELTA (6 CFU)	Manca documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il conseguimento dei CFU di cui si richiede il riconoscimento

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
51312	GIANNANDREA	GIACOMO VALERIO	585600	ATTIVITA' LAVORATIVA ESTERNA	TIROCINIO (6 CFU)

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

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare	Motivazione
51303	GIANNANDREA	GIACOMO VALERIO	585600	TIROCINIO (6 CFU)	TIROCINIO (6 CFU)	Richiesta di annullamento da parte dello studente

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

Richieste Valutazione Carriera Pregressa e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente MONACO FRANCESCO per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

MONACO FRANCESCO è iscritto al corso di Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche (Laurea Quinquennale Vecchio Ordinamento) presso l'Università degli Studi di Bologna. Il Sig. Monaco ha una carriera pregressa come studente del Corso di Laurea di Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari. Gli esami di cui chiede il riconoscimento sono stati sostenuti mentre era iscritto al Corso di Laurea di Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari (tra il 1988 e il 1995).

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere		Esami riconosciuti					
<i>Nome insegnamento</i>		<i>Nome insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CF U</i>	<i>CFU riconosciuti</i>	<i>CFU da integrare per il riconoscimento dell'esame</i>	<i>Anno</i>
Geometria	Annuale	Geometria e Algebra	MAT/03	6	6	0	I
Analisi Matematica I	Annuale	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	0	I
Analisi Matematica II	Annuale						
Fisica I	Annuale						
Fisica II	Annuale	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	I
Fondamenti di Informatica	Annuale	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	6	0	I
Economia e Organizzazione Aziendale	Annuale	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	6	0	I
TOTALE CFU I ANNO=42							
Complementi di Matematiche	Annuale	Probabilità e Statistica	MAT/05	6	6	0	II
Campi elettromagnetici e circuiti	Annuale	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	6	0	II

Disegno	Annuale	Metodi di rappresentazione tecnica	ING-IND/15	6	6	0	II
TOTALE CFU II ANNO=18							
Calcolo Numerico	Annuale	Esame a scelta		6	6	0	III
Fisica Tecnica	Annuale	Esame a scelta		6	6	0	III
TOTALE CFU III ANNO=12							

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 72 CFU.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per lo studente MONACO FRANCESCO l'iscrizione al II anno.

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dalla studentessa GEUSA GIULIA per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

GEUSA GIULIA è iscritta al corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione L3 presso l'Università degli Studi Unisalento.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti					
<i>Nome insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>Nome insegnamento</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>CFU riconosciuti</i>	<i>CFU da integrare per il riconoscimento dell'esame</i>	<i>Anno</i>
Analisi I	MAT/05	12	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	0	I
Fisica Generale I	FIS/01	9	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	I
Fisica Generale II	FIS/01	9						
Geometria e Algebra	MAT/02	12	Geometria ed Algebra	MAT/03	6	6	0	I
Lingua inglese I		3	Idoneità di Inglese I		3	3	0	I
Lingua inglese II		3						
TOTALE CFU I ANNO=33								
Basi di dati	ING-INF/05	6	Basi di dati	ING-INF/05	6	6	0	II
Fondamenti di Automatica	ING-INF/04	9	Fondamenti di Automatica	ING-INF/04	12	9	3	II

Calcolo delle probabilità e statistica	MAT/06	9	Probabilità e statistica	MAT/05	6	6	0	II
TOTALE CFU II ANNO=21								
Programmazione orientata agli oggetti	ING-INF/05	6	Insegnamento a scelta		6	6	0	III
Fondamenti di Comunicazioni	ING-INF/03	9	Insegnamento a scelta		6	6	0	III
TOTALE CFU III ANNO=12								

La studentessa ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

Nome esame	SSD	CFU
Laboratorio di chimica fisica applicata	ING-IND/23	6
Segnali e sistemi	ING-INF/03	9

La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 66 CFU. Si richiede l'integrazione di 3 CFU di Fondamenti di Automatica per il riconoscimento dell'esame da 12 CFU.

La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per la studentessa GEUSA GIULIA l'iscrizione al II anno (curriculum Informazione).

Richiesta di Contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea – DM 930/22

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea – DM 930/22:

La Sig.ra Roccaforte Maria Chiara, iscritta al Corso di laurea triennale in Matematica (L-35) dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, di potere essere iscritta anche al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale L-9 del Politecnico di Bari.

Il dott. Dimitri Patella, in qualità di Responsabile del Settore Servizi agli Studenti Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni, verificato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito previsto dall'art. 2 del DM ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, chiede di esprimersi in merito all'ammissibilità di una seconda carriera alla luce di quanto definito nel Decreto attuativo del Ministero pubblicato il 1 settembre 2022 "Allo scopo di favorire l'interdisciplinarietà della formazione, l'iscrizione a due corsi di laurea o di laurea magistrale, appartenenti a classi di laurea o di laurea magistrale diverse, è consentita qualora i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative."

La GdD, preso atto che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito previsto dall'art. 2 del DM, ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, e verificato che si differenziano per almeno i due terzi delle attività formative, approva la richiesta.

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) ha comunicato che non sono pervenute pratiche da sottoporre alla Giunta.

4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, ha comunicato che non sono pervenute pratiche da sottoporre alla Giunta.

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché

soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
51277	MASCELLARO	PIETRO	589227	POLIBA SOFT SKILL - TRAINING ACADEMY	3 CFU TIROCINIO

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

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche per mancanza di documentazione a supporto:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
51314	MILANO	LEONARDO	579612	POLIBA SOFT SKILL ACADEMY	altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

La Giunta unanime NON approva.

6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non sono pervenute pratiche da sottoporre alla Giunta.

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

La Presidente illustra le richieste pervenute e comunicate dal Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS.

Valutazione richiesta di ammissione

NARDIELLO FRANCESCO PIO, in possesso del titolo di laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE (L3, Classe L-31) conseguito presso l'Università degli Studi della Basilicata in data 20/02/2025 con votazione 110/110 e lode, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita 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:

SISTEMI ECONOMICI (ING-IND/35)	12 CFU;
GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (ING-IND/35)	12 CFU;
TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)	12 CFU;
IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)	12 CFU.

La Giunta unanime approva. Il candidato dovrà sottoporsi al colloquio di accertamento della preparazione individuale.

CARBONARA FRANCESCO, in possesso del titolo di laurea triennale in MARKETING E COMUNICAZIONE D'AZIENDA (L3, Classe L-18) conseguito presso l'Università degli Studi di Bari in data 16/07/2025 con votazione 96/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

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

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

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

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

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

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

La Giunta unanime approva.

ERASMUS Italiano – riconoscimento crediti

Il Prof. Panniello propone il riconoscimento per crediti svolti in mobilità Erasmus Italiano per i seguenti studenti:

De Vito Gabriele. Sede Erasmus: Politecnico di Milano. Esami riconosciuti: GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU). Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato X).

La Giunta unanime approva.

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
51282	2025-07-23 17:49:57	MORGESE	MICHELE	586351
51300	2025-07-31 19:53:15	PERTA	STEFANO	593284

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

Il Prof. Panniello 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
Pratica duplicata	51281	2025-07-23 17:45:09	MORGESE	MICHELE	586351

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

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, propone alla Giunta di Dipartimento di approvare la seguente richiesta di riconoscimento crediti esami esterni pervenuta tramite sistema DEPASAS e riportata in Tab.1; infatti, l'istanza è relativa al riconoscimento dell'attività lavorativa del richiedente come tirocinio formativo. Le attività svolte hanno riguardato la progettazione di Linee Elettriche in Alta Tensione e successivamente la progettazione di impianti di produzione di energia rinnovabile (principalmente eolico e fotovoltaico), tutte coerenti con gli obiettivi formativi del CdS.

Tab.1 Elenco pratiche di richiesta riconoscimento crediti esami esterni

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51302	ROSA	ENRICO	589271	La seguente istanza è per richiedere il riconoscimento della propria attività lavorativa (indicata qui come tirocinio esterno) come crediti formativi sostitutivi del tirocinio;

La Giunta unanime **approva**.

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

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

Lo studente **Johnny Junior Egidio ZIGRINO**, Matricola **594228**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Istituto Superior Tecnico di Lisbona (ACTMGI – Tecnologia Mecânica)**.

Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):

- Master Thesis (12 ECTS)

Esami da riconoscere (12 CFU):

- Prova Finale (12 CFU)

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

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

Allo studente **Christian Francesco DIOMEDE**, Matricola **598483**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **26/06/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità di **Double Degree** presso il **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**.

Esami da sostenere in mobilità (21 NJIT's credits, double counted):

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|
| • Dynamics of incompressible fluids | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Total Quality Management | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Distribution Logistics | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Mechanical Engineering Measurements | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Continuum Mechanics | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Computer Aided Design | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Master Project | (1.5+1.5 NJIT's credits, double counted) |

Esami da riconoscere (42 CFU):

- | | |
|------------------------------|---------|
| • Advanced Mechanical Design | (9 CFU) |
| • Mechatronics | (6 CFU) |
| • Virtual prototyping | (9 CFU) |
| • Esame a scelta | (6 CFU) |
| • Esame a scelta | (6 CFU) |
| • Prova finale | (6 CFU) |

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement, a seguito di incompatibilità con gli orari delle lezioni presso la sede ospitante:

- Sostituzione dell'esame di **Dynamics of incompressible fluids (6 ECTS)** con **Mechanics of materials (6 ECTS)**;
- Sostituzione dell'esame di **Computer Aided Design (6 ECTS)** con **Management Science (6 ECTS)**;

Non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (21 NJIT's credits, double counted):

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------|
| • Mechanics of materials | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Total Quality Management | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Distribution Logistics | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Mechanical Engineering Measurements | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Continuum Mechanics | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Management Science | (3 NJIT's credits, double counted) |
| • Master Project | (1.5+1.5 NJIT's credits, double counted) |

Esami da riconoscere (42 CFU):

- | | |
|------------------------------|---------|
| • Advanced Mechanical Design | (9 CFU) |
| • Mechatronics | (6 CFU) |
| • Virtual prototyping | (9 CFU) |
| • Esame a scelta | (6 CFU) |
| • Esame a scelta | (6 CFU) |

- Prova finale (6 CFU)

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

Alla studentessa **Maria Morena DESIDERATO**, Matricola **594994**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **26/06/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Escola Politecnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM UPC)**:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Termodinàmica i Mecànica de Fluids (6 ECTS)
- Modelling and Simulation of Dynamical System (6 ECTS)
- Mecànica de Fluids (6 ECTS)
- Sistemes Elèctrics (6 ECTS)
- Enginyeria de Materials (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Fisica Tecnica (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Metallurgia (6 CFU)

Ora, la stessa chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Cancellazione dell'esame di **Termodinàmica i Mecànica de Fluids (6 ECTS)** e corrispondentemente cancellazione dell'esame di **Fisica Tecnica (6 CFU)**;
- Sostituzione dell'esame di **Modelling and Simulation of Dynamical System (6 ECTS)** con **Components i Vibracions en Màquines (6 ECTS)**;
- Aggiunta dell'esame di **Sistemes Mecànics (6 ECTS)**;
- I corsi di **Components i Vibracions en Màquines (6 ECTS)** e **Sistemes Mecànics (6 ECTS)** andranno a sostituire l'esame di **Meccanica Applicata alle Macchine I (12 CFU)**;
- Aggiunta dell'esame di **Química (6 ECTS)**;
- Sostituzione dell'esame di **Mecànica de Fluids (6 ECTS)** con **Enginyeria Fluidodinàmica (6 ECTS)**.

Sentiti i docenti interessati, non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (36 ECTS):

- Sistemes Mecànics (6 ECTS)
- Components i Vibracions en Màquines (6 ECTS)
- Química (6 ECTS)
- Enginyeria Fluidodinàmica (6 ECTS)
- Sistemes Elèctrics (6 ECTS)
- Enginyeria de Materials (6 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Meccanica Applicata alle Macchine I (12 CFU)

- Chimica (6 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Metallurgia (6 CFU)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Marco CAPITANELLI**, Matricola **592986**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**ESA-ESTEC, European Space research and TEchnology Centre - Olanda**, 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	Traineeship	31/08/2025	idoneo	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	31/08/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	31/08/2025	idoneo	17	E	C	

Totale CFU curriculari	23
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		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dall'**ESA-ESTEC, European Space research and TEchnology Centre – Olanda**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe CIRELLI**, Matricola **593008**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) - Giappone**, 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	Traineeship	01/08/2025	idoneo	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	01/08/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	01/08/2025	idoneo	17	E	C	

Totale CFU curricolari	23
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		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) - Giappone**, la Giunta **approva**.

La studentessa **Angelica DE MICHELE**, Matricola **590680**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso lo **Shibaura Institute of Technology - Giappone**, 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	Traineeship	29/06/2025	idonea	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	29/06/2025	idonea	6	F	C	
2	Prova Finale	29/06/2025	idonea	17	E	C	

Totale CFU curriculari	23
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		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dallo **Shibaura Institute of Technology - Giappone**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giovanni ERDINO**, Matricola **590530**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** al rientro dal suo periodo all'estero presso la **TU DELFT**, 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	Traineeship	31/07/2025	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	31/07/2025	idoneo	6	F	C	

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
2	Prova Finale	31/07/2025	idoneo	12	E	C	

Totale CFU curriculari	18
Totale CFU in sovrannumero	0

Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		18	6	12	

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

Considerata la documentazione trasmessa dalla **TU DELFT**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Gennaro FRACCALVIERI**, Matricola **592853**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero per un Double Degree presso il **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti	note
1	ST: Chemistry, Sustainability, and the Circular Economy	26/08/2025	A	6	
2	Dynamics of Incompressible Fluids	26/08/2025	A	6	ING-IND/06
3	Introduction to Robotics	26/08/2025	A	6	ING-IND/13
4	Computerized Manufacturing Systems	26/08/2025	A	6	ING-IND/16
5	Distribution Logistics	26/08/2025	A	6	ING-IND/17
6	Computer-Aided Design	26/08/2025	A	6	ING-IND/14
7	Statistical Mechanics	26/08/2025	C	6	
8	Master's Project	26/08/2025	Idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	48
--------------------------------	----

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	ST: Chemistry, Sustainability, and the Circular Economy	26/08/2025	30 e Lode	6	D	C	
2	Dynamics of Incompressible Fluids	26/08/2025	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/06
3	Introduction to Robotics	26/08/2025	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/13
4	Computerized Manufacturing Systems	26/08/2025	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/16
5	Distribution Logistics	26/08/2025	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/17
6	Computer-Aided Design	26/08/2025	30 e Lode	6	B	C	ING-IND/14
7	Statistical Mechanics	26/08/2025	29	6	D	C	
8	Master's Project	26/08/2025	Idoneo	6	E	C	

Totale CFU curriculari	48
Totale CFU in sovrannumero	

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	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	C	MAT/07	6	0	6	
2	Virtual Prototyping	B	ING-IND/15	9	0	9	
3	Design and Management of Industrial Systems	B	ING-IND/17	9	0	9	
4	Modeling of Complex Flows	C	ING-IND/06	6	0	6	
5	Esame a scelta	D		6	0	6	
6	Esame a scelta	D		6	0	6	
7	Master's Thesis	E		18	12	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	48
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dal **New Jersey Institute of Technology (NJIT)**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Gaetano Daniele GERNONE**, Matricola **589514**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **dipartimento NVH di McLaren Automotive (Spagna)**, 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	Traineeship	31/07/2025	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	31/07/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	31/07/2025	idoneo	11	E	C	

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 dal **dipartimento NVH di McLaren Automotive (Spagna)**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Luigi MAURO**, Matricola **592929**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique, CERFACS (Francia)**, 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	Traineeship	08/09/2025	idoneo	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	08/09/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	08/09/2025	idoneo	17	E	C	

Totale CFU curriculari	23
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		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dal **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique, CERFACS (Francia)**, la Giunta approva.

La studentessa **Roberta ROMANO**, Matricola **592903**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **New York University, Tandon School of Engineering, NYU (USA)**, 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	Traineeship	07/09/2025	idonea	24	

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

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Tirocinio	07/09/2025	idonea	6	F	C	
2	Prova Finale	07/09/2025	idonea	17	E	C	

Totale CFU curriculari	23
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		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
-----------------------------------------	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **New York University, Tandon School of Engineering, NYU (USA)**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Marco SCIASCIA**, Matricola **588527**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universidad de Sevilla**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Procesos de Fabricacion	25/06/2025	5/10	6	ECTS: E

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

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	Procesos de Fabricacion	25/06/2025	18	6	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curriculari	6
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	Tecnologia Meccanica	B	ING-IND/16	6	0	6	

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

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universidad de Sevilla**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Davide SPAGNOLO**, Matricola **594106**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **centro ricerche SINTEF Ocean – Norvegia**, 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	Traineeship	28/08/2025	idoneo	12	

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	Tirocinio	28/08/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	28/08/2025	idoneo	6	E	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	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		18	12	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dal **centro ricerche SINTEF Ocean – Norvegia**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe TISCI**, Matricola **593022**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **centro ricerche SINTEF Ocean – Norvegia**, 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	Traineeship	28/08/2025	idoneo	12	

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	Tirocinio	28/08/2025	idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	28/08/2025	idoneo	6	E	C	

Totale CFU curricolari	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	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Prova Finale	E		18	12	6	

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

Considerata la documentazione trasmessa dal **centro ricerche SINTEF Ocean – Norvegia**, la Giunta **approva**.

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

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

1. l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. D'Ambrosio Giuseppe (Laurea Triennale) - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 1.learning_agreement-GIUSEPPE D'AMBROSIO);

2. Serafino Sara (Laurea Triennale) - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 2.Learning Agreement Serafino Sara 3);
3. Papappicco Domenico (Laurea Magistrale) - Universidade Do Minho (in allegato 3.outgoing_ - _learning_agreement_sms_Papappicco);
4. Lopatriello Fabio (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE MALAGA (in allegato 4. LA Lopatriello Fabio Malaga);
5. Gallo Riccardo (Laurea Triennale) – Universidad De Malaga (in allegato 5.Learning agreement before mobility Riccardo Gallo);
6. Diaferia Marco (Laurea Triennale) – Universidad De Malaga (in allegato 6.learning agreement aggiornato_Diaferia Marco);
7. Gervasio Valeria (Laurea Magistrale) – POLYTECHNIC INSTITUTE OF BRAGANCA (in allegato 7.LA NUOVO VALERIA GERVASIO);
8. Sifanno Federica (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 8.LA_Federica Sifanno);
9. Loiacono Luca (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 9.Learning_Agreement_Loiacono_Luca);
10. Catacchio Alessia Maria (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 10.LA-CATACCHIO ALESSIA MARIA);
11. De Palma Maria Josè (Laurea Magistrale) – Bragança Polytechnic University (in allegato 11.LA_DePalmaMariaJosè_NUOVO);
12. Buttiglione Giulia (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 12.LEARNING_AGREEMENT_BUTTIGLIONE_GIULIA);
13. Chisena Alessandro (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 13.outgoing_ - _learning_agreement_sms - Alessandro Chisena 1);
14. Miglionico Marco (Laurea Magistrale) - University West (in allegato 14.Learning_Agreement_ERASMUS_Before_the_Mobility_IN_Miglionico Marco);
15. Ruggiero Mara (Laurea Magistrale) - Bragança Polytechnic University (in allegato 15.LA_Ruggiero Mara);
16. Gialò Valeria (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 16.new_outgoing_ - _learning_agreement_sms_GialòValeria);
17. Palazzo Simona (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 17.outgoing_ - _learning_agreement_sms_PalazzoSimona (1));
18. Vilella Simona (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 18.LA_VilellaSimona);
19. Costantino Luca (Laurea Triennale) - Universitat Politècnica de Catalunya (in allegato 19.outgoing_ - _learning_agreement_sms_Costantino);
20. Vento filippo (Laurea Magistrale) - BRAGANÇA POLYTECHNIC UNIVERSITY (in allegato 20.LA_FILIPPO VENTO);
21. Palmisano Antongiulio (Laurea Triennale) - Escola Universitaria Politecnica de Manresa (EUPM) (in allegato 21_outgoing_ - _learning_agreement_sms Palmisano Antongiulio);

2. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:

1. D'Ambrosio Giuseppe (Laurea Triennale) - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 1.During mobility_GIUSEPPE D'AMBROSIO);
2. Dimasi Matteo (Laurea Triennale) - Escola Universitaria Politecnica de Manresa (EUPM) (in allegato 2.LA Dimasi_Matteo);
3. Pugliese Alessandra (Laurea Triennale) - Eindhoven University of Technology (in allegato 3.DURING_Alessandra Pugliese);
4. Sollazzo Federica (Laurea Triennale) - Universidad de Jaén (in allegato 4.During Sollazzo Federica);

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

1. **Maselli Stefania. Sede Erasmus:** Politechnika Poznanska. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** FINANZA E BUSINESS PLANNING (12 CFU), BUSINESS PROCESS

MANAGEMENT (6 CFU), GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU); Modelli di e-business e business Intelligence (6 CFU); Economia e gestione dell'innovazione (12 CFU); Lean Production (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 54. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Maselli Stefania).

2. **Quarato Pierangelo. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU); Risk management (6 CFU); Esame a scelta (6 CFU); Salute e sicurezza del lavoro (6 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Tirocinio (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 54. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Quarato Pierangelo).
3. **Cipriano Roberto. Sede Erasmus:** Polytechnic Institute of Bragança. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Finanza e Business Planning (12 CFU); Gestione delle risorse umane (6 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Logistica industriale (6 CFU); Tirocinio (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 54. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Cipriano Roberto).

4. il riconoscimento per crediti svolti (in modalità double degree) per i seguenti studenti:

1. **Marseglia Gabriella. Sede:** Cranfield University (UK). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Attività didattica riconosciuta:** Data Analytics (3 CFU, 28); Data Analytics and AI (3 CFU, 30); Digital Engineering (3 CFU, 30 e lode); Enterprise Modelling (3 CFU, 30 e lode); Enterprise Systems (3 CFU, 30); Integrated Data Management (3 CFU, 30 e lode); Operations Management (3 CFU, 30 e lode); Supply Chain Management (3 CFU, 30 e lode); Group Project (12 CFU, 30 e lode); Individual Thesis (24 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 53. Il numero di crediti in sovrannumero è 7. Si veda scheda allegata (allegato 1.Marseglia Gabriella double degree).

5. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti di dottorato:

1. **Carpentiere Cosimo Damiano (PhD Student). Sede Erasmus:** Universidad de Las palmas de Gran canaria. **Esami riconosciuti:** Gestión de Alojamientos (3 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 3 (in allegato 1. Carpentiere Cosimo Damiano).

La Giunta, all'unanimità, approva.

RICONOSCIMENTI CREDITI DOUBLE DEGREE NJIT

La prof.ssa Ilaria Giannoccaro, responsabile del Double degree con il New Jersey Institute of Technology in Ingegneria Gestionale, chiede il riconoscimento crediti per crediti svolti in mobilità per i seguenti studenti:

GRECO Sara. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_GRECO_scheda_NJIT_scheda).

SAVINO Cristiana. Esami Riconosciuti: Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della Produzione Industriale (12 CFU), Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 42. Si veda scheda in allegato (All_Savino_scheda_NJIT_scheda).

DIPALMA Marzia Vincenza. Esami Riconosciuti: DIPALMA Marzia Vincenza. **Esami Riconosciuti:** Economia e Gestione dell'Innovazione (12 CFU), Gestione delle risorse umane (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU), tesi di laurea (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il totale dei crediti sovrannumeratri è 12. Si veda scheda in allegato (All_Dipalma_scheda_NJIT_scheda).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

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

La Presidente ricorda che la Giunta nella riunione del 26 giugno 2025, al punto 11 OdG, aveva deliberato le assegnazioni di insegnamenti relative al primo bando di vacanza, scaduto il giorno 11 giugno 2025, per incarichi a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura; comunica che nell'allegato 4 (Insegnamenti a contratto) alla suddetta delibera, per mero errore materiale non è stata riportata l'assegnazione dell'insegnamento "Fondamenti di Internet of things", 6 CFU, CL Magistrale in Ingegneria Gestionale, al dott. Giovanni Valecce, per un compenso di € 1.500.

Ancora, la Presidente ricorda che il giorno 20 giugno 2025 la Commissione incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto richiesta di assumere gli incarichi di insegnamento banditi per il sopra citato primo bando di vacanza, esaminati il curriculum e i titoli presentati, tra le altre cose aveva dato il proprio parere favorevole per l'assegnazione dell'insegnamento a contratto "Fondamenti di Internet of things", 6 CFU, CL Magistrale in Ingegneria Gestionale, al dott. Giovanni Valecce per un compenso di € 1.500.

La Presidente propone pertanto ora per allora di approvare l'assegnazione dell'insegnamento a contratto "Fondamenti di Internet of things", 6 CFU, CL Magistrale in Ingegneria Gestionale al dott. Giovanni Valecce, per un compenso di € 1.500.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente.

10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

11. Bandi supplenze;

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

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

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

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.

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

La Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle richieste pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) Il Prof. Giuseppe Pascazio, Professore Ordinario, chiede l'approvazione della spesa di € 16.168,88 (sedicimilacentosessantottoeuro/88) **per la proroga di mesi 6 (sei) dell'Assegno di ricerca Post Dottorale dal titolo "Sviluppo di modelli di calcolo per l'analisi di flussi ad elevata entalpia in regime di ionizzazione"**, SSD IIND-01/F Fluidodinamica, di cui è assegnatario **il dott. Marco D'Amato**, finanziato a valere su Progetto PRIN 2022 PNRR "Hypersonic Entry flow simulator for Access To Space HEATS" – CUP: D53D23018520001, Responsabile Scientifico Prof. Francesco Bonelli, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016). La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Pascazio, per un importo totale di **€ 16.168,88 (sedicimilacentosessantottoeuro/88) per complessivi mesi 6 (sei) e decorrenza dal 17/10/2025 al 16/04/2026** - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025-2026.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: “Completamento delle attività di ricerca oggetto del bando, riguardanti lo sviluppo di modelli avanzati di non equilibrio termochimico per la simulazione di flussi ipersonici in regime di ionizzazione”. La valutazione dell'attività svolta è la seguente: “Il dott. Marco D'Amato ha svolto le attività di ricerca con impegno costante e continuità, conseguendo risultati significativi nello sviluppo e nell'implementazione di modelli di non equilibrio in un codice di calcolo ad elevate prestazioni”.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista dott. Marco D'Amato, verificata 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), approva la spesa complessiva pari ad € 16.168,88 (sedicimilacentosessantottoeuro/88) per complessivi mesi 6 (sei), con decorrenza dal 17/10/2025 al 16/04/2026 sui fondi del Progetto RICAUTOFIN_PASCAZIO_GIUSEPPE di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Pascazio, e autorizza, pertanto, 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

14.2) Il Prof. Francesco Bottiglione, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo “**Controllo di veicoli autonomi orientato ai passeggeri**”, SSD IIND-02/A Meccanica applicata alle macchine, di cui è assegnatario il **Dott. Gabriele Rini**, finanziato su Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, dal titolo “Vehicle and Passenger oriented holistic motion planning for Autonomous Driving and soil sensing”, CUP: D53D23018160001, Codice Identificativo PRIN_PNRR2022_BOTTIGLIONE, chiede l'approvazione della spesa complessiva **di € 7.963,33 (settemilanovecentosessantatre/33) per la proroga di n. 4 (quattro) mesi, per il periodo a decorrere dal 24/10/2025 al 23/02/2026** dell'Assegno di ricerca Professionalizzante conferito al dott. Gabriele Rini, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'Assegno graverà sui fondi del Progetto Prin PNRR 2022 dal titolo “Vehicle and Passenger oriented holistic motion planning for Autonomous Driving and soil sensing”, CUP: D53D23018160001, per un importo totale di € 7.963,33 (settemilanovecentosessantatre/33) per complessivi mesi 4 (quattro) e decorrenza dal 24/10/2025 al 23/02/2026 - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025-2026.

La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: “Il progetto è ancora in corso e beneficerà di una proroga fino a febbraio 2026. L'assegnista Gabriele Rini ha maturato competenze specifiche sulle tematiche del progetto sia durante il suo dottorato di ricerca che durante l'anno di assegno. Nella fase finale del progetto è necessaria una figura con esperienza specifica a supporto del personale dipendente già coinvolto”. La valutazione dell'attività svolta è la seguente: “L'assegnista ha svolto le attività previste dal bando proficuamente e puntualmente”.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dall'assegnista dott. Gabriele Rini, verificata 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), approva la spesa complessiva pari ad € 7.963,33 (settemilanovecentosessantatre/33), per complessivi mesi 4 (quattro), con decorrenza dal 24/10/2025 al 23/02/2026 sui fondi del Progetto PRIN_PNRR2022_BOTTIGLIONE “Vehicle and Passenger oriented holistic motion planning for Autonomous Driving and soil sensing” – CUP: D53D23018160001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Bottiglione, e autorizza, pertanto, 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.

14.3) Il Prof. **Giulio Reina**, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo “AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics” nell’ambito dei bandi a cascata “Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics”, Progetto PNC0000007, CUP: B53C22006960001, chiede, previo esperimento di procedura a evidenza pubblica, l’approvazione della spesa per n. 2 (due) 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 borsa	€ 7.000,00 (settemilaeuro/00), spesa complessiva (Lordo Ente) per ciascuna borsa. Importo complessivo: € 14.000,00 (quattordicimilaeuro/00).
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto per entrambe le borse.
Durata	Per entrambe le borse: 10 mesi, impegno complessivo richiesto di 1.250 ore. Per entrambe le borse: il beneficiario della borsa dovrà produrre: <ul style="list-style-type: none"> - Una relazione finale sull’attività svolta; - Timesheet mensile. L’attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/10/2026. L’attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 (sei) mesi, anche a valere su altri Progetti connessi a suddetto Progetto.
Luogo delle attività di Borsa	Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari.
Tema dello studio e ricerca	Borsa n.1: “Tecnologie Robotiche in ambito medicale”. Borsa n.2: “Dispositivi robotici per la riabilitazione”.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giulio Reina
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giulio Reina
Criteri di selezione	Per entrambe le borse: per titoli e colloquio.
Requisiti e titoli richiesti	Borsa n.1 e Borsa n.2: <ul style="list-style-type: none"> - Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti.
Requisiti preferenziali	Borsa n.1 e Borsa n.2: <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi di robotica riabilitativa; 2. tesi su tematiche di robotica e automazione; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi di robotica riabilitativa; 4. conoscenza della lingua inglese; 5. Laurea magistrale/Dottorato di ricerca in Ingegneria.
Voce Co.AN	CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio – Voce Progetto: Personale non dipendente (WP: Sviluppo Sperimentale).

Progetto a cui imputare la spesa	<p>Progetto “AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics” nell’ambito dei bandi a cascata “Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics”, Progetto PNC0000007; CUP: B53C22006960001.</p> <p>Codice Identificativo U_GOV: AH04_BAC_Fit4MedRob - Responsabile Scientifico: Prof. Giulio Reina.</p>
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del Progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva per n. 2 (due) borse post-lauream per complessivi € 14.000,00 (quattordicimilaeuro/00), sulla voce CA.04.46.05.11.01 - Altre borse di studio, del Progetto dal titolo “AH04 - Tele-rehabilitation for Upper Limb Difference: AI Game based Decision Support System including Assistive Technology and Health Data Analytics and for Enhanced Embodiment in Healthcare Robotics” nell’ambito dei bandi a cascata “Fit4MedRob – Fit for Medical Robotics”, Progetto PNC0000007, CUP: B53C22006960001, Responsabile Scientifico Prof. Giulio Reina, 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.

14.4) Il Prof. Umberto Galietti, Professore Ordinario afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, chiede l’approvazione della spesa di € 3.000,00 (tremilaeuro/00) quale rimborso spese da corrispondere, dietro presentazione di giustificativi di spesa, per l’estensione di un ulteriore mese del periodo di visita presso il DMMM del Prof. Sreedhar Unnikrishnakurup, vincitore della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM, anno 2025, emanata con D.D. n. 98/2025 del 18/03/2025.

Come da approvazione atti, D.D. n. 211 del 16/06/2025, il Prof. Unnikrishnakurup, *Senior Scientist* presso A*STAR Institute of Materials Research & Engineering (A*STAR IMRE) di Singapore, collaborerà con il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management (DMMM) e condurrà attività di ricerca sul tema “Additive manufacturing (LPBF) and process monitoring via thermography”.

Il periodo di visita del *Visiting Professor* di elevata qualificazione scientifica sarà dunque esteso a totali 2 (due) mesi. Il rimborso delle spese relative a viaggio, vitto e alloggio relative al mese di visita aggiuntivo sarà speso a valere su Progetto Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo “CircuLar economy-Oriented DEsign using hybrid-dissimilar joints and sustainable materials for lightweight structures-LODE” – CUP: D53D23018530001 – Voce di spesa: Spese Generali, Codice Identificativo; PRIN_PNRR2022_GALIETTI, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Umberto Galietti.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

- VISTA la delibera assunta nella seduta consiliare n. 03/2025 del 13 marzo 2025, con la quale è stata autorizzata l’erogazione di € 24.000,00 per il finanziamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM e sono state approvate le modalità per la disciplina di tali figure nell’ambito del progetto “Dipartimento di Eccellenza 2023-2027”;
- VISTO il D.D. n. 98/2025 del 18/03/2025 con il quale è stato emanato il Bando per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM per l’anno 2025;
- VISTO il D.D. n. 211 del 16/06/2025 con il quale sono stati approvati gli atti formati dalla Commissione di Governo, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nella seduta n.3 del 16/03/2023, della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM, anno 2025;

TENUTO CONTO	che il Prof. Sreedhar Unnikrishnakurup, <i>Senior Scientist</i> presso A*STAR Institute of Materials Research & Engineering (A*STAR IMRE) di Singapore, è risultato vincitore del Bando per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM per l'anno 2025;
VISTO	l'invito che il Prof. Umberto Galietti ha trasmesso con apposita <i>invitation letter</i> del 22/07/2025 al Prof. Sreedhar Unnikrishnakurup al fine di estendere il suo periodo di visita presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management di un ulteriore mese per totali mesi 2 (due), presumibilmente dal 01 dicembre 2025 al 31 gennaio 2026;
PRESO ATTO	della richiesta del Prof. Umberto Galietti di estendere di un ulteriore mese il periodo di visita presso il DMMM del Visiting Professor Sreedhar Unnikrishnakurup, riconoscendo un rimborso per le spese di viaggio, vitto e alloggio da lui sostenute, da corrispondere dietro presentazione di giustificativi di spesa, per un importo massimo di € 3.000,00 (tremila/00);
VERIFICATA	la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca Prin PNRR 2022, Settore ERC PE8, Titolo "CircuLar economy-Oriented DEsign using hybrid-dissimilar joints and sustainable materials for lightweight structures-LODE" – CUP: D53D23018530001 – Voce di spesa: Spese Generali, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Umberto Galietti.

1. Autorizza estensione di un ulteriore mese del periodo di visita presso il DMMM del Prof. Sreedhar Unnikrishnakurup, *Visiting Professor* vincitore della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di docenti/ricercatori in visita presso il DMMM, anno 2025, emanata con D.D. n. 98/2025 del 18/03/2025;
2. Autorizza la spesa per solo rimborso spese fino ad un importo massimo di € 3.000,00 (tremilaeuro/00) per l'aggiuntiva mensilità di visita presso il DMMM del *Visiting Professor* Prof. Sreedhar Unnikrishnakurup, presumibilmente nel mese di gennaio 2026.
3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane - del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

14.5) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto: "LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility" - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, chiede l'acquisto della seguente:

fornitura per il completamento del tribometro RTEC acquisito dalla ditta distributrice dello strumento PRAMA, come dettagliato nella documentazione allegata, per l'importo di € 29.154,00 (ventinovemilacentocinquantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 35.567,88 (trentacinquemilacinquecentosessantasette/88) da acquistare dall'operatore economico **PRA.MA. di Da Prada Mario, con sede in Sondalo (SO)** Partita Iva 00668970148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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 € 29.154,00 (ventinovemilacentocinquantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 35.567,88 (trentacinquemilacinquecentosessantasette/88).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

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.;
VISTO	l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, 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;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l'utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l'altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell'affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economico o altra Struttura dell'Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
RITENUTO	che la sig.ra Rosa Chiricallo risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
VISTO	l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “ <i>Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture</i> ”, 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 “ <i>Amministrazione trasparente</i> ” e “ <i>Norme di contrasto alla corruzione</i> ”;
VISTA	la richiesta formulata dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la fornitura come in premessa dettagliata , a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di <u>€ 29.154,00 (ventinovemilacentocinquantaquattro/00)</u> oltre IVA per un importo complessivo di <u>€ 35.567,88 (trentacinquemilacinquecentosessantasette/88)</u> da acquistare dall'operatore economico PRA.MA. di Da Prada Mario, con sede in Sondalo (SO) Partita Iva 00668970148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di € 29.154,00 (ventinovemilacentocinquantaquattro/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 35.567,88 (trentacinquemilacinquecentosessantasette/88) da acquistare dall'operatore economico **PRA.MA. di Da Prada Mario, con sede in Sondalo (SO)** Partita Iva 00668970148, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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, all'operatore economico **PRA.MA. di Da Prada Mario, con sede in Sondalo (SO)** Partita Iva 00668970148;
- di nominare RUP la sig.ra Rosa CHIRICALLO;

- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.6) Il Prof. Giuseppe Carbone, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, chiede l’acquisto della seguente:

fornitura per il completamento della minitreaction machine MTM acquisita dalla TRIBOTRONIC Ltd con i componenti dettagliati nella documentazione allegata, per l’importo di € 18.119,00 (diciottomilacentodiciannove/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 22.105,18 (ventiduemilacentocinque/18) da acquistare dall’operatore economico TRIBOTRONIC Ltd, VAT GB323848492, 78 Stanley Gardens, London W3, 7SZ - United Kingdom, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L’affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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 € 18.119,00 (diciottomilacentodiciannove/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 22.105,18 (ventiduemilacentocinque/18).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

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.;
VISTO	l’art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “ <i>Responsabile unico di progetto (RUP)</i> ”, 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;
VISTA	la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l’utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l’altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene identificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell’affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell’Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
RITENUTO	che la dott.ssa Elisabetta RAPONE risulta pienamente idoneo a ricoprire l’incarico di RUP per l’affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall’art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
VISTO	l’art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “ <i>Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture</i> ”, 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 “ <i>Amministrazione trasparente</i> ” e “ <i>Norme di contrasto alla corruzione</i> ”;
VISTA	la richiesta formulata dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la fornitura come in premessa dettagliata , a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke

11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di € 18.119,00 (diciottomilacentodiciannove/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 22.105,18 (ventiduemilacentocinque/18) da acquistare dall'operatore economico **TRIBOTRONIC Ltd**, VAT GB323848492, 78 Stanley Gardens, London W3, 7SZ - United Kingdom, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: "LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility" - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l'importo di € 18.119,00 (diciottomilacentodiciannove/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 22.105,18 (ventiduemilacentocinque/18) da acquistare dall'operatore economico **TRIBOTRONIC Ltd**, VAT Registration Number : GB323848492, 78 Stanley Gardens, London W3, 7SZ - United Kingdom, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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, all'operatore economico **TRIBOTRONIC Ltd**, VAT Registration Number: GB323848492, 78 Stanley Gardens, London W3, 7SZ - United Kingdom;
- di nominare RUP la dott.ssa Elisabetta RAPONE;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell'ambito delle rispettive competenze.

14.7) Il Prof. Giuseppe Carbone, , in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto: "LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility" - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, chiede l'acquisto della seguente fornitura:

Materiale e componenti aggiuntivi per l'installazione della Camera Climatica acquisita da Angelantoni Test Technologies s.r.l., come dettagliato nella documentazione allegata, per l'importo di € 21.400,00 (ventunomilaquattrocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 26.108,00 (ventiseimilacentootto/00) da acquistare dall'operatore economico **Angelantoni Test Technologies s.r.l.**, con sede legale a Loc. Cimacolle

464 – 06056 Massa Martana, P. iva 03216310544, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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 € 21.400,00 (ventunomilaquattrocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 26.108,00 (ventiseimilacentootto/00).

Al termine della breve relazione,

La Giunta di Dipartimento

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.;
- 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;
- VISTA la circolare direttoriale prot. n. 38950 del 31.10.2023 avente ad oggetto “Linee Guida per l’utilizzo del nuovo Codice dei Contratti Pubblici D. LGS. 36/2023” in cui è stabilito, fra l’altro, che per gli affidamenti rientranti nella competenza delle strutture Dipartimentali, il RUP viene indentificato nel Responsabile dei servizi amministrativi o in altra figura, anche se non in possesso di qualifica dirigenziale, in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione in relazione al valore dell’affidamento, anche afferente al Centro Acquisti ed Economale o altra Struttura dell’Ateneo e che la nomina è decretata dal Direttore di Dipartimento;
- RITENUTO che la dott.ssa Silvana DE MARCO risulta pienamente idoneo a ricoprire l’incarico di RUP per l’affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall’art.15 del 31 marzo 2023 n. 36 ss.mm. e i.;
- VISTO l’art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall’art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l’importo € 21.400,00 (ventunomilaquattrocento/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 26.108,00 (ventiseimilacentootto/00) da acquistare dall’operatore economico **Angelantoni Test Technologies s.r.l.**, con sede legale a Loc. Cimacolle 464 – 06056 Massa Martana, P. iva 03216310544, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti.

all’unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal prof. Giuseppe Carbone avente ad oggetto la **fornitura come in premessa dettagliata**, a valere sui fondi del Progetto: “LEAFS – Least Environment alimp Act For Sustainable mobility” - Bando Flagship 2023 LINEA B - Progetti per infrastrutture di ricerca e iniziative disruptive - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile –PNRR CN MOST Spoke 11, CUP: D93C22000410001, per l’importo di € 18.119,00 (diciottomilacentodiciannove/00) oltre IVA per un importo complessivo di € 22.105,18 (ventidueimilacentocinque/18) da acquistare dall’operatore economico **Angelantoni Test Technologies s.r.l.**, con sede legale a Loc. Cimacolle 464 – 06056 Massa Martana, P. iva 03216310544, come da dichiarazione di unicità acquisita agli atti;
- di autorizzare l’affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su piattaforma telematica certificata, 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, all’operatore economico **Angelantoni Test Technologies s.r.l.**, con sede legale a Loc. Cimacolle 464 – 06056 Massa Martana, P. iva 03216310544;
- di nominare RUP la dott.ssa Silvana DE MARCO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

Gli Uffici di competenza opereranno in conformità a quanto deliberato, nell’ambito delle rispettive competenze.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro