

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

Seduta n. 2/2025

del giorno 20/02/2025

Il giorno 20 febbraio 2025 alle ore 09:30, a seguito di convocazione del giorno 15/02/2025 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. Bandi supplenze;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
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.	I Fascia	Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
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			
8	Prof.	CIAMPA	Francesco	x			
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	x			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	x			entra alle 9:48
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	x			
Segretario							
12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA							

13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			entra alle 9:38
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
15	Sig.	CIAVARELLA	Giuseppe	x			
16	Sig.	PIZZULLI	Emanuela		x		

Alle ore 09:35 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. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, ha comunicato le seguenti richieste.

Richiesta esami a scelta

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

pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esame scelto	SSD	CFU
48534	FALCONE	Michele	587646	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
48542	GALLO	Dorota Natalia	592271	FISIOLOGIA (comune)	BIO/09	12
48548	MARRA	Andrea	593444	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
48552	DE SUMMA	Andrea	587423	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
48554	DI NOIA	Vincenzo	587647	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
48555	GROSSI	Alice	588225	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
48557	CIGLIOLA	Alessandro	587799	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6
48558	CIGLIOLA	Alessandro	587799	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
48565	BOITTA	Paolo	587838	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
48571	MARRANO	Alessandro	585124	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
48579	LATTARULO	Pierdomenico	588344	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
48583	DALENO	Edoardo	588426	COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (MECCANICA)	MAT/03	6
48584	GROSSI	Alice	588225	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6

La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche, decide di approvare le richieste.

Il Coordinatore propone invece di respingere le richieste di seguito elencate poiché l'insegnamento di Metodi di Ottimizzazione ha una numerosità che supera di gran lunga la massima consentita. Il CdS in Ing. Meccanica ha attivato l'insegnamento di Complementi di Matematica, con contenuti equivalenti.

pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esame	SSD	CFU
---------	---------	------	-----------	-------	-----	-----

48536	GIANFREDA	Alessandro	588281	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6
48553	DI NOIA	Vincenzo	587647	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6
48564	CASALE	Vincenzo Raoul	588280	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste:

lo studente CHIMIENTI Giacomo (Matr. 588480), con la pratica N. 48539, chiede di sostituire l'insegnamento di RISK MANAGEMENT (6 CFU, SSD: ING-IND/35) con l'insegnamento di RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (6 CFU, SSD: ING-IND/15);

lo studente DE SUMMA ANDREA (Matr. 587423), con la pratica N. 48556, chiede di sostituire l'insegnamento di COSTRUZIONE DI VEICOLI TERRESTRI (6 CFU, SSD: ING-IND/14) con l'insegnamento di SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (6 CFU, SSD: ING-IND/17);

lo studente NUZZOLESE TEODORO (Matr. 584816), con la pratica N. 48561, chiede di sostituire l'insegnamento di TECNOLOGIA DEI MATERIALI (6 CFU, SSD: ING-IND/22, ING-IND/16) con l'insegnamento di METALLURGIA (6 CFU, SSD: ING-IND/21).

La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche, decide di approvare le richieste.

Il Coordinatore propone di approvare anche la richiesta N. 48567 con la quale lo studente PICOCO Andrea (Matr. 574315), chiede di sostituire l'insegnamento a scelta precedentemente selezionato di TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (12 CFU, SSD: ING-IND/16) con l'insegnamento di METALLURGIA (6 CFU, SSD: ING-IND/21) notificando allo studente che dovrà comunque sostenere il modulo di TECNOLOGIA MECCANICA (6 CFU, SSD: ING-IND/16) della disciplina TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

La studentessa CAPOSEINA Dafne (Matr. 592099), con la pratica N. 48540, chiede che gli venga riconosciuto l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE (6 CFU, SSD: MAT/08, MAT/09) sostenuto nel corso di Laurea in Ingegneria Gestionale come esame a scelta da 6 CFU.

La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Lo studente LOMONTE Piero (Matr. 597335) chiede, con la pratica n. 48577, che gli venga riconosciuto l'esame di CHIMICA (6 CFU, SSD: CHIM/07) sostenuto presso il corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali.

La GdD decide di approvare la richiesta e di convalidare l'esame di CHIMICA (6 CFU, SSD: CHIM/07) allo studente.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

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

La Sig.ra Totaro Liberiana, iscritta al corso Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia 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 Centro Servizi di Ateneo per la Didattica, 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.

Richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di accettare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
48543	BUNGARO	ENRICO	581670	CALCOLO NUMERICO (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
48560	FURIO	SEBASTIANO	596605	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
48535	IURLANO	ANDREA	582060	CALCOLO NUMERICO (6 CFU)	CALCOLO NUMERICO (6 CFU)
48559	INGRASSIA	VITTORIO	48559	SISTEMI ECONOMICI (6 CFU)	SISTEMI ECONOMICI (6 CFU)

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare
48531	VIGGIANO	FRANCESCO	597414	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (7 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)
48529	VIGGIANO	FRANCESCO	597414	CHIMICA (8 CFU)	CHIMICA (6 CFU)
48528	VIGGIANO	FRANCESCO	597414	INFORMATICA (8 CFU)	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (6 CFU)
48532	VIGGIANO	FRANCESCO	597414	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI ENERGETICI (7 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
48533	VIGGIANO	FRANCESCO	597414	GENERE E TECNICA (GRANDI SFIDE-TECNOLOGIE E UMANITÀ) (6 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)

48575	SANTOVITO	IRENE	597658	1) ANALISI MATEMATICA MOD.1 ANALISI MATEMATICA MOD.2 (12 CFU)	ANALISI MATEMATICA (12 CFU)
				2) GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)
				3) CHIMICA (6 CFU)	CHIMICA (6 CFU)
48580	PERRONE	MICHELA	598543	1) INGLESE (3 CFU)	LINGUA INGLSES B1 (3 CFU)
				2) ANALISI MATEMATICA (12 CFU)	ANALISI MATEMATICA (12 CFU)
				3) FONDAMENTI DI INFORMATICA (6 CFU)	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA (6 CFU)
48586	PERRONE	MICHELA	598543	1) FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (12 CFU)	GEOMETRIA E ALGEBRA (6 CFU)
				2) FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA (12 CFU)	INSEGNAMENTO A SCELTA (6 CFU)
48588	PERRONE	MICHELA	598543	1) INGEGNERIA D'IMPRESA (12 CFU)	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (6 CFU)
				2) INGEGNERIA D'IMPRESA (12 CFU)	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (Mod. Gestione d'impresa, 6 CFU)
				3) PROJECT MANAGEMENT (6 CFU)	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (Mod. Gestione dei progetti, 6 CFU)

La GdD, presa visione delle pratiche 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, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazioni
48544	SANTOVITO	IRENE	597658	Su richiesta della studentessa, che ha presentato nuova pratica in sostituzione
48570	PERRONE	MICHELA	598543	Su richiesta della studentessa, che ha presentato nuova pratica in sostituzione
48581	PERRONE	MICHELA	598543	Su richiesta della studentessa, che ha presentato nuova pratica in sostituzione

48582	PERRONE	MICHELA	598543	Su richiesta della studentessa, che ha presentato nuova pratica in sostituzione
48587	PERRONE	MICHELA	598543	Su richiesta della studentessa, che ha presentato nuova pratica in sostituzione
48589	PERRONE	MICHELA	598543	Duplica pratica n.48588

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, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

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

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

5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa 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
48538	DEL VECCHIO	VINCENZO	590453	Tirocinio presso Avio GE	Tirocinio 6 cfu

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, poiché manca una relazione descrittiva dell'attività svolta dallo studente:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Esperienza esterna	Insegnamento da riconoscere
48576	GRASSO	DAVIDE	586746	Attività lavorativa	Tirocinio 6 CFU

La Giunta unanime NON approva.

RICHIESTA RCCP

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	note
48537	DEL VECCHIO	VINCENZO	590453	tirocinio	Pratica formulata in modo errato

La Giunta unanime non approva.

6. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering;

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

7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
48585	2025-02-19	BELGIORNO	VITO	596963

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

RICHIESTA	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
“CAMBIAMENTO ORGANIZZATIVO E PROGETTAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI” (6 CFU) per “Business Process Management”	48566	2025-02-04	SCIAVILLA	NICOLO	598514
“RESOURCES AND RECYCLING” (6 CFU) per “Insegnamento a scelta”	48568	2025-02-05	SCIAVILLA	NICOLO	598514

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

Il Prof. Umberto Panniello, Coordinatore del CdS, rende noto il verbale di valutazione delle immatricolazioni alla Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 19/02/2025 la Commissione composta dai Proff. Lavecchia, Mossa, Natalicchio e Panniello si è riunita alle ore 11:00, tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

Riconoscimento contemporanea iscrizione

CANTATORE FLAVIO, iscritto al corso “Oboe” del Conservatorio di Bari “Niccolò Piccinni” chiede di poter effettuare l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e seguendo le indicazioni definite nel decreto attuativo del ministero pubblicato il 1° settembre 2022, propone di accettare la richiesta in quanto il corso “Oboe” e la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale si differenziano per più di due terzi delle attività formative.

LOMUSCIO RAFFAELE, iscritto al corso “Pianoforte Classico – I Livello” del Conservatorio di Bari “Niccolò Piccinni” chiede di poter effettuare l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita e seguendo le indicazioni definite nel decreto attuativo del ministero pubblicato il 1° settembre 2022, propone di accettare la richiesta in quanto il corso “Pianoforte Classico – I livello” e la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale si differenziano per più di due terzi delle attività formative.

La Giunta approva.

8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica

Richieste Valutazione carriera pregressa per immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, dichiara che il giorno 04/02/2025 alle ore 10:00 si è riunita, presso l'ufficio del Prof. Marco Torresi, la Commissione per la verifica della preparazione individuale per l'immatricolazione al corso di Laurea Ingegneria Energetica (LM-30).

In tale riunione è stata valutata la seguente richiesta di valutazione di carriera pregressa relativamente ai requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico ai fini dell'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica:

Cognome	Nome	Luogo e data di nascita	Ateneo di provenienza	Corso di laurea di provenienza, classe, data e votazione
Marchese	Fabio Vito	BARI 05/11/1983	Università degli Studi di Bologna	Corso di Laurea in Statistica e Informatica per l'Azienda classe 37 ex DM509/99, equivalente a L41 ex DM270/04 15/07/2010 90/110

Verificato che il richiedente possiede una laurea di I livello nella classe 37 ex DM509/99 equipollente alla L41 ex DM270/04 (inclusa tra quelle ammissibili) si procede alla verifica della carriera pregressa. Si ricorda che i requisiti minimi curriculari sono i seguenti:

- 24 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT, SECS-S/01-02, INF/01, ING-INF/05, FIS, CHIM;
- 12 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-IND.

L'analisi della carriera pregressa ha restituito i seguenti risultati:

- 60 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT, SECS-S/01-02, INF/01, ING-INF/05, FIS, CHIM;
- 0 CFU nei settori scientifico-disciplinari ING-IND.

Pertanto, la Commissione, verificato che i requisiti curriculari non sono soddisfatti, ha dichiarato che il candidato potrà immatricolarsi alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, solo dopo avere dimostrato il conseguimento delle integrazioni curriculari per il raggiungimento dei requisiti minimi.

Esaminati gli insegnamenti presenti nella carriera dello studente, la Commissione ha proposto la compensazione dei 12 CFU mancanti nei settori scientifico-disciplinari ING-IND con il superamento del seguente esame:

- 12 CFU, esame di "Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I" [2147] (SSD ING-IND/08)

Inoltre, si propone che, a valle dell'immatricolazione, lo studente Marchese Fabio Vito predisponga un Piano di Studi Individuale vincolato che preveda necessariamente la selezione, quali esami a scelta, dei seguenti corsi:

- 6 CFU, esame di "Principi di Ingegneria Elettrica" [2134] (SSD ING-IND/31)
- 6 CFU, esame di "Tecnologia Meccanica I" [2153] (SSD ING-IND/16)

La Giunta, sentita la relazione del Coordinatore, **approva**

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

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, dichiara che dalla Segreteria Studenti è pervenuta la seguente richiesta di Contemporanea iscrizione a due Corsi di Laurea – DM 930/22:

“... La Sig.ra De Florio Loredana, iscritta al Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25 dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, e al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica LM 30 del Politecnico di Bari, ha chiesto, ai sensi dell'art. 1 del DM 930/22, il nulla osta alla contemporanea iscrizione ai due corsi di laurea suddetti.

Verificato che i due Corsi di Laurea soddisfano il requisito previsto dall'art. 2 del DM ossia appartengono a due diverse classi di Laurea, si 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...”

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, la Giunta **approva**.

VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
48590	OTTAVIANO	SHARON	593891	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48592	SABETTI	FILIPPO	594098	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48593	OTTAVIANO	SHARON	593891	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48594	TISCI	GIUSEPPE	593022	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48596	CRISTALLI	MATTEO	592843	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
48600	CICCOLELLA	VITO	597981	PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48601	CARPARELLI	CARLO	594411	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (Produzione Sostenibile dell'energia)	
48602	CARPARELLI	CARLO	594411	SMART GRID E MICRO GRID	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	
48603	DIAFERIA	MICHELANGELO	593007	IMPIANTI TERMOTECNICI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
48604	PEPE	ALESSIO	594415	SECTOR COUPLING E P2X	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia)	
46557	BALDASSARRE	ANTONIO	596975	Macchine Elettriche e Sistemi Elettrici per l'energia (12 CFU)	Macchine ed Energetica (Progettazione Avanzata e Sostenibile dei Sistemi Elettrici) Power Electronic Converters (Comune)	Pratica ripristinata e valutata positivamente su verifica della mancanza del vincolo sul numero complessivo di esami

La Giunta **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 **Luigi MAURO**, Matricola **592929**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique, CERFACS (Francia)**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

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

Esami da riconoscere (24 CFU):

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

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

La studentessa **Roberta ROMANO**, Matricola **592903**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **New York University, Tandon School of Engineering, NYU (USA)**.

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

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

Esami da riconoscere (24 CFU):

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

Alla studentessa **Rosanna GIGOTTI**, Matricola **594520**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, nella Giunta del giorno **20/01/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Universidad de Sevilla**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Combustión en motores térmicos (5 ECTS)
- Máquinas y Motores Térmicos (INGLÉS) (4+1 ECTS)
- Nuevos Materiales y Fabricación Aditiva (3 ECTS)
- Soldadura (6 ECTS)
- Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios (INGLÉS) (5 ECTS)
- Emprendimiento (INGLÉS) (3 ECTS)
- Tratamiento de Sólidos en la Industria Alimentaria (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Clean Energy Systems and Fluid Machinery (9 CFU)
- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

- Sostituzione dell'esame di **“Tratamiento de Sólidos en la Industria Alimentaria” (3 ECTS)** con **Sistemas Ambientales (3 ECTS)** a causa di incompatibilità con gli orari dei corsi.

Trattandosi di una variazione di un esame a scelta, non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Combustión en motores térmicos (5 ECTS)
- Máquinas y Motores Térmicos (INGLÉS) (4+1 ECTS)
- Nuevos Materiales y Fabricación Aditiva (3 ECTS)
- Soldadura (6 ECTS)

- Diseño y Planificación de Centros Industriales y de Servicios (INGLÉS) (5 ECTS)
- Emprendimiento (INGLÉS) (3 ECTS)
- Sistemas Ambientales (3 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Clean Energy Systems and Fluid Machinery (9 CFU)
- Advanced Manufacturing Processes (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

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

1. L'approvazione dei during mobility dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Trillo Lorenza (Laurea triennale) – Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (in allegato 1.LA_Trillo Lorenza_duringmobilityQS);
 2. Balsamo Giulia (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco (in allegato 2.During_LA_Balsamo Giulia);
 3. Cafagna Savino (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco (in allegato 3.During_Cafagna);
 4. Capotorto Francesca (Laurea Magistrale) – Universidad del Pais Vasco (in allegato 4.during_Capotorto_Francesca);
 5. Dibenedetto Vincenzo (Laurea Magistrale) - AGH UNIVERSITY OF KRAKOW (in allegato 5.DURING MOBILITY VD 594387 - 130225);

2. L'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Guglielmi Flavio (Laurea triennale) – Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) (in allegato 1.LA terrasa Flavio Guglielmi);

3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Novembrino Francesco. Sede Erasmus:** AGH University of Krakow. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'ENERGIA (6 CFU), BUSINESS E SOSTENIBILITA' (6 CFU), **SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI E DELLE TECNOLOGIE MANIFATTURIERE (6 CFU)**. Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 2. Si veda scheda allegata (allegato 1.Novembrino Francesco).
 2. **Maddalena Alessio. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** FINANZA E BUSINESS PLANNING (12 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU), **BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (6 CFU)**, GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 2.Maddalena Alessio).
 3. **Greco Daniele Agostino. Sede Erasmus:** Poznan University of Technology. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** FINANZA E BUSINESS PLANNING (12 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU), **BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (6 CFU)**, GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 3.Greco Daniele Agostino).
 4. **Cappiello Claudia. Sede Erasmus:** Univerdidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0. Modulo Processi industriali 4.0 (6 CFU), Sistemi operativi (6 CFU), Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 4.Cappiello Claudia).

5. **Sacchitello Claudia. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0. Modulo Processi industriali 4.0 (6 CFU), Sistemi operativi (6 CFU), Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 5.Sacchitello Claudia).
6. **Manganiello Mariapaola. Sede Erasmus:** Universidad de Jaén. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0. (12 CFU), Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 6.Manganiello Mariapaola).
7. **Conenna Fabiola. Sede Erasmus:** Universidad de Zaragoza. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0. Modulo Processi industriali 4.0 (6 CFU), Sistemi operativi (6 CFU), Gestione dell'impresa e dei progetti. Modulo Gestione d'impresa (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 7.Conenna Fabiola).
8. **Prudente Gaetano Luca. Sede Erasmus:** Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU), Gestione della produzione industriale (12 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 36. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 8.Prudente Gaetano Luca).
9. **Lopardi Luca. Sede Erasmus:** Université de Technologie de Belfort-Montbéliard. **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Economia dell'energia (6 CFU), Lean Production (6 CFU), Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 3. Si veda scheda allegata (allegato 9.Lopardi Luca).
10. **Cafaro Andrea. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** SISTEMI PER LE ENERGIE RINNOVABILI (6 CFU), Esame a scelta (12 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 18. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 10.Cafaro Andrea).
11. **Trillo Lorenza. Sede Erasmus:** UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA. **CdS:** Ingegneria Gestionale Triennale. **Esami riconosciuti:** Chimica (6 CFU), Gestione dell'impresa e dei progetti (12 CFU), Progettazione, qualità e sostenibilità dei processi produttivi. Modulo 2. (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 11.Trillo Lorenza).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Pratiche docenti:

9. **Bandi supplenze;**

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

10. **Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

La Presidente fa presente che a decorrere dal 1° febbraio 2025 il dott. Alessandro Nitti è passato dal ruolo di RTD- a al ruolo di RIT nel SSD IIND-01/F.

Al dott. Alessandro Nitti è stato affidato come CDP/compito didattico per l'A.A. 2024-25 l'insegnamento di Fluidodinamica (AK), 6 CFU, 1° semestre, del Corso di Laurea triennale in Ingegneria Meccanica ed è stato attribuito come insegnamento a contratto con Decreto del Direttore del DMMM n. 26 del 27 gennaio 2025 il modulo dell'insegnamento "Termodinamica e Fluidodinamica\2° modulo: Fluidodinamica, 3 CFU, 2° semestre, del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali.

Su parere del settore scientifico disciplinare SSD IIND-01/F e del docente si propone di attribuire il modulo "Termodinamica e Fluidodinamica\2° modulo: Fluidodinamica come CDP/compito didattico al dott. Alessandro Nitti.

La Giunta di Dipartimento,

all'unanimità,

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 455 del 12.04.2024;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari – Parte Generale emanato con Decreto Rettorale n. 116 del 21 marzo 2013, e successive modifiche e integrazioni;
- SENTITO il dott. Alessandro Nitti;

DELIBERA

di assegnare al dott. Alessandro Nitti come Carico Didattico Principale (CDP)/compito didattico ulteriore per l'A.A. 2024/2025: “Termodinamica e Fluidodinamica\2° modulo: Fluidodinamica, SSD ING-IND/06, modulo da 3 CFU, 2° semestre, del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali – Taranto.

Il compenso previsto per il contratto precedentemente assegnato non dovrà più essere erogato.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

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

La Presidente informa che l'Amministrazione Centrale sulla base dello stanziamento ministeriale di cui alla nota MIUR, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui D.M. n.809/2023 - assegnazione anno 2023, ha assegnato a questo Dipartimento con nota prot. 44585 del 02/12/2024, € 12.800,00 da destinarsi ad attività didattiche integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi del nostro Ateneo.

La Presidente ricorda che, sulla base dello stanziamento ministeriale di cui alla nota ministeriale, relativa al fondo per il sostegno dei giovani di cui D.M. n.809/2023 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti” - assegnazione anno 2023 da destinarsi ad attività didattico-integrative (esercitazioni pratiche e di laboratorio, etc.) da assegnare a studenti dottorandi del Politecnico di Bari, è stato emanato il bando N.1-2024/2025 del 29/01/2025, scaduto il 17 febbraio 2025, per la copertura di N. 16 incarichi per attività didattico-integrative di 40 ore ciascuno da svolgersi nell'A.A. 2024-2025, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

La Presidente sottopone, quindi, alla valutazione del Giunta di Dipartimento le istanze pervenute entro i termini stabiliti nel bando. La Presidente osserva che sono pervenute N. 15 domande di copertura degli incarichi per attività didattico-integrative, di cui due sono state escluse d'ufficio per incompletezza della documentazione ed una è stata ritirata. Inoltre, la Presidente fa presente che non è pervenute alcuna candidatura per il supporto all'insegnamento di Geometria e Algebra dei docenti proff. Viola Siconolfi e Michela Ceria.

A seguito di questa analisi, si riscontra dunque un'unica domanda valida per ciascuno dei 12 incarichi per attività didattico-integrative riportati in allegato (AllP11_1).

Al termine

La Giunta di Dipartimento

- UDITA la relazione del Presidente;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;
- VISTO il D.M. n. 289 del 25 marzo 2021;
- VISTO il D.M. n. 809 del 07 luglio 2023;
- VISTA la delibera del Senato Accademico n.10/15, seduta del 22 settembre 2015;

- VISTO il D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015;
- VISTO lo Statuto di questo Politecnico;
- VISTA la nota prot. n. 0044585 del 02/12/2024 relativa allo stanziamento Ministeriale per l'anno 2023 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato”, da assegnare a studenti dottorandi per attività didattico -integrative, quantificato per il DMMM in € 12.800,00
- VISTO il bando n. 1-2024/2025, del 29 gennaio 2025, scaduto il 17 febbraio 2025, per la copertura di incarichi per attività didattico-integrative e relativi allegati;
- VISTE le istanze pervenute entro i termini fissati nel suddetto bando;
- ESAMINATI i titoli e i curricula dei candidati;
- VISTO che per ognuno degli assegni richiesti è stata presentata un'unica candidatura;
- RAVVISATA la necessità di formalizzare con apposito atto l'attribuzione degli assegni a favore dei dottorandi assegnatari;

DELIBERA

di approvare l'attribuzione di N.12 incarichi per le attività didattico-integrative, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nell'a.a. 2024-2025 presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento, come indicato nell'allegato (AllP11.1) e di demandare al Direttore di Dipartimento i successivi adempimenti.

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

La Presidente fa presente che a seguito della copertura di N.12 su N.16 incarichi per attività didattico- integrative presenti dal bando N.1-2024/2025, del 29/01/2025, così come stabilito al P.12 del presente verbale, occorre assegnare N.4 assegni di sostegno alla didattica identificando i relativi insegnamenti, emanando un secondo bando.

La Presidente propone di assegnare nuovamente i cicli di sostegno alle due attività didattico-integrative per le quali sono pervenute le candidature non valide per incompletezza della documentazione e in accordo con i docenti di non ribandire i due assegni a supporto dell'insegnamento di Geometria ed Algebra.

Pertanto, invita la Giunta ad identificare due ulteriori insegnamenti a cui assegnare i cicli di sostegno alla didattica tra le 36 richieste pervenute entro la data del 20/12/2024 ed oggetto di valutazione nella Giunta N.1 del 20/01/2025.

La Giunta propone di utilizzare gli stessi criteri stabiliti nella riunione di Giunta N.1 del 20/01/2025 per la selezione delle richieste pervenute e di assegnare prioritariamente i cicli di sostegno agli insegnamenti con il maggior numero di studenti dichiarati e a parità di numero di studenti di privilegiare l'insegnamento afferente ad un corso di laurea triennale. In caso di ulteriore parità, la Giunta propone di assegnare il ciclo di sostegno all'insegnamento afferente al settore scientifico disciplinare con il numero inferiore di cicli di sostegno assegnati nell'anno di riferimento.

La Presidente, invita la Giunta a deliberare in merito all'emanazione del suddetto bando.

La Giunta di Dipartimento

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240;

Visto il D.M. n. 289 del 25 marzo 2021;

- Visto il D.M. n. 809 del 07 luglio 2023;
- Vista la delibera del Senato Accademico n.10/15, seduta del 22 settembre 2015;
- Visto il D.R. n. 606 del 29 ottobre 2015;
- Visto lo Statuto di questo Politecnico;
- Vista la nota prot. n. 0044585 del 02/12/2024 relativa allo stanziamento Ministeriale per l'anno 2023 – “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, piano lauree scientifiche e piani per l'orientamento e il tutorato”, da assegnare a studenti dottorandi per attività didattico -integrative, quantificato per il DMMM in € 12.800,00

DELIBERA

di approvare il bando allegato (All.P12.1) alla presente delibera, per la copertura degli incarichi relativi agli insegnamenti indicati nell'allegato dello stesso bando, di 40 ore ciascuno, che si svolgeranno nel corso dell'A.A. 2024-2025, presso i corsi di studio erogati da questo Dipartimento.

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 procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) il Prof. **Giuseppe Pascazio**, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo “NODES” - 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. 1 borsa di studio post-lauream**, funzionale 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	€ 15.000 (quindicimila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede	Non riconosciuto
Durata	6 (sei) mesi, impegno complessivo richiesto di 750 ore. Il beneficiario della borsa dovrà produrre: <ol style="list-style-type: none"> 1. Una relazione finale sull'attività svolta; 2. Timesheet mensile. <p>L'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 30/09/2025.</p> <p>L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 (sei) mesi, previa proroga della durata del Progetto stesso.</p>
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	“Tecnologie Robotiche per esplorazione planetaria”.
Responsabile scientifico del Progetto/Contratto	Prof. Giuseppe Pascazio
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giulio Reina
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria Meccatronica, Meccanica, Ingegneria dei Sistemi Medicali, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti.
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovate conoscenze ed esperienza di almeno 5 anni acquisita su tematiche di robotica e automazione; 2. comprovata esperienza nella progettazione di robot mobili per applicazioni in ambienti ostili; 3. comprovata esperienza nella modellazione del comportamento dinamico di robot mobili in movimento su superfici irregolari e deformabili; 4. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi di robotica e automazione industriale; 5. conoscenza della lingua inglese; 6. Dottorato di ricerca in Ingegneria.
Voce Co.AN	C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto “NODES” - 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, Codice Identificativo U-Gov: NODES.

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 (una) borsa post-lauream di € 15.000,00 (quindicimilaeuro/00), sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti) del Progetto “NODES” - 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, Codice Identificativo U-Gov: NODES, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascazio, Responsabile dell’attività di ricerca della Borsa 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.

14.2) Il Prof. Giuseppe Pascazio, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo “NODES” - 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 la proroga di ulteriori sette (7) mesi della borsa post-lauream attribuita al dott. Volodymyr BYBA**, in esito a procedura selettiva avviata con Bando D.R. n. 157/2024 del giorno 02/02/2024, per attività di studio e ricerca sul tema “*Studio delle dinamiche di innovazione nella New Space Economy*”, della durata di dodici mesi e avente scadenza in data 28/02/2025.

La spesa relativa a suddetta proroga graverà sul 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, Voce Co.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti), per complessivi mesi sette (7), con decorrenza dal 28/02/2025 e fino al 30/09/2025 (data di scadenza del progetto), per un importo pari a € 7.000,00 (settemila/00). Si riconosce, inoltre, un rimborso spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca per € 1.000,00 (milleuro/00), Voce Co.AN CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025. Il borsista dott. Volodymyr BYBA proseguirà le attività di studio e ricerca nell’ambito del programma indicato in premessa. La motivazione della proroga è la seguente: “Le attività svolte nel periodo di erogazione della borsa hanno contribuito all’affinamento delle capacità di studio e ricerca del beneficiario nell’ambito del programma di ricerca definito e al raggiungimento degli obiettivi prefissati per la realizzazione del Progetto, per quanto riguarda le linee di ricerca di competenza della borsa; sussiste, inoltre, la necessità di portare a termine le attività in corso”.

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificate la conformità della richiesta alla normativa vigente, preso atto della positiva valutazione delle attività svolte dal borsista dott. Volodymyr BYBA, verificata la coerenza della spesa all’interno del piano finanziario del Progetto, nonché la disponibilità del budget sulla Voce Co.AN C.A. 04.46.05.14 (Altre borse esenti), approva la spesa di € 7.000,00 (settemila/00) per la proroga di complessivi mesi sette della borsa post-lauream per attività di studio e ricerca sul tema: “Studio delle dinamiche di innovazione nella New Space Economy” e la spesa di € 1.000,00 (milleuro/00), Voce Co.AN CA.04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti) quale rimborso spese a fronte di eventuali trasferte inerenti al tema di studio e ricerca, a valere su 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, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Pascasio, e autorizza, pertanto, il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.3) Il Prof. Giuseppe Casalino, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - “SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education”, CUP: D93C24001850006, chiede, previo esperimento di avviso interno, l’autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l’affidamento di n. 1 Contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell’incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Collaborazione Coordinata
Importo contratto	€ 1.800,00 (milleottocentoeuro/00) – Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto
Durata	La prestazione avrà durata di un (1) mese.
Attività oggetto dell’incarico	“Collaborazione all’attività previste dal progetto per la valutazione dell’impatto dell’IA sul sistema formativo universitario”.
Sede di riferimento	L’attività dovrà essere eseguita in modalità Smart Working.
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale.

	Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: esperienza nel campo delle survey e analisi dei dati raccolti.
Requisiti preferenziali	Dottorato di ricerca o frequenza anni di dottorato in materie attinenti all'incarico.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti.
Progetto a cui imputare la spesa	ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - "SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education", CUP: D93C24001850006 – Codice Identificativo U-Gov: "SMARTIE".
Responsabile dei Fondi	Prof. Giuseppe Casalino
Referente per le attività di contratto	Prof. Giuseppe Casalino

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 2025, approva la spesa complessiva, pari a € 1.800,00 (milleottocentoeuro/00) - Lordo Ente, sulla Voce CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca del Progetto ERASMUS+ Call2024 Round 1 KA2 KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education - Form ID KA220-HED-397C8C0E - "SMARTIE - Synergistic Management and Advancement of Artificial intelligence in European Higher Education", CUP: D93C24001850006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Casalino.

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.

14.4) Il Prof. **Giuseppe Casalino**, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto RICAUTOFIN_CASALINO_GIUSEPPE (Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp. - Prof. Casalino Giuseppe), chiede, previo esperimento di avviso interno, l'autorizzazione per la spesa di una procedura ad evidenza pubblica per l'affidamento di n. 1 Contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta dell'incarico proposto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Collaborazione Coordinata
Importo contratto	€ 1.880,00 (milleottocentoottantaeuro/00) – Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuto
Durata	La prestazione avrà durata di un (1) mese.
Attività oggetto dell'incarico	"Valutazione dello stato delle attrezzature del laboratorio di Hybrid Welding e studio per il loro futuro impiego in didattica e ricerca".
Sede di riferimento	Laboratorio di Htbrid Welding (Viale Japigia, 182, 70126 Bari).
Criteri di selezione	Per titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Possesso del seguente titolo di studio: - Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica.

	Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: esperienza di laboratorio di ricerca e didattica.
Requisiti preferenziali	Dottorato di ricerca o frequenza anni di dottorato in materie attinenti all'incarico.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti.
Progetto a cui imputare la spesa	RICAUTOFIN_CASALINO_GIUSEPPE (Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp. - Prof. Casalino Giuseppe).
Responsabile dei Fondi	Prof. Giuseppe Casalino
Referente per le attività di contratto	Prof. Giuseppe Casalino

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 2025, approva la spesa complessiva, pari a € 1.880,00 (milleottocentoottantaeuro/00) - Lordo Ente, sulla Voce CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca del Progetto RICAUTOFIN_CASALINO_GIUSEPPE (Ricerca autofinanziata docenti da residui aa.pp. - Prof. Casalino Giuseppe) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Casalino.

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.

14.5) La Prof.ssa Claudia Barile, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo "Damage Monitoring Of Self-Healing Composites By Acoustic Emissions and Optical Techniques", Settore IIND-03/A PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE, di cui è assegnataria **la dott.ssa Giulia Derosa, finanziato sul Progetto di Ricerca PRIN 2022** dal titolo "Innovative damage MOnitoring Of Self-HEAling Composites by acoustice missions in civil and aerospace Applications IN **MOOSHEAC**" - CUP: D53D23003600006, Codice U-Gov: PRIN2022_BARILE, **chiede l'approvazione della spesa complessiva di € 9.954,17 (novemilanovecentocinquantaquattro/17) per la proroga di n.5 (cinque) mesi per il periodo a decorrere dal 09/04/2025 al 08/09/2025 dell'Assegno di ricerca Professionalizzante conferito alla dott.ssa Giulia Derosa**, 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 seguente Progetto: PRIN 2022 "Innovative damage MOnitoring Of Self-HEAling Composites by acoustice missions in civil and aerospace Applications IN MOOSHEAC" - CUP: D53D23003600006, Responsabile Scientifico Prof.ssa Claudia Barile, per un importo di € 9.954,17 (novemilanovecentocinquantaquattro/17) per complessivi mesi 5 (cinque) - Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2025. La motivazione della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'Assegno è la seguente: "Esigenze progettuali di completamento attività in corso di svolgimento". La valutazione dell'attività svolta è buona.

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.ssa Giulia Derosa, 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) del medesimo, approva la spesa complessiva pari ad € 9.954,17

(novemilanovecentocinquantaquattro/17) per complessivi mesi 5 (cinque) di proroga, su Progetto PRIN 2022 “Innovative damage MONitoring Of Self-HEaling Composites by acoustice missions in civil and aerospace Applications IN MOOSHEAC” - CUP: D53D23003600006, Responsabile Scientifico Prof.ssa Claudia Barile, 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.

14.6) Il Prof. **Antonio Papangelo**, Responsabile del Progetto “SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation” Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, propone l’affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso spese:

Titolo del seminario/Convegno/altro evento	Giornate di Studio “Adhesion of fibriallar viscoelastic substrates”.
Sede del seminario/convegno	Laboratorio di Tribo Dinamica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Politecnico di Bari.
Attività del Relatore	Tematiche relative all’oggetto delle Giornate di Studio.
Relatore proposto per l’incarico	Dott. Ivan Argatov.
Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto	<i>Project Researcher</i> presso Biofilms – Research Center for Biointerfaces, Malmö University con assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento.
Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento	Dal 5 al 10 maggio 2025.
Impegno in n. di ore richiesto al Relatore	N. 20 (venti) ore
Importo massimo per il rimborso spese voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno	Importo massimo pari a € 2.000,00 (duemilaeuro/00). Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno.
Fondi su cui far gravare la spesa: Progetto VOCE PROGETTO Codifica del progetto in UGOV	Progetto “SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation” Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006. Voce: Other Direct Costs. Codice U-GOV: SURFACE.
Responsabile Scientifico di Progetto	Prof. Antonio Papangelo.
Motivazione della scelta per l’affidamento “intuitu personae”	Il proponente ha chiesto di affidare l’incarico di Relatore al Dott. Ivan Argatov, in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione, la Giunta,

- preso atto della proposta del Prof. Antonio Papangelo di affidamento dell’incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 2.000,00 (euro duemila/00), al Dott. Ivan Argatov, pervenuta in data 14/02/2025;
- preso atto delle Giornate di Studio dal titolo “Adhesion of fibriallar viscoelastic substrates” che si terranno dal 5 al 10 maggio 2025 presso il Laboratorio di TriboDinamica del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;

- valutata la documentazione allegata;
 - verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca “SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation” Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Papangelo;
1. Autorizza conferimento dell’incarico *intuitu personae* al Dott. Ivan Argatov in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell’evento.
 2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 2.000,00 (euro duemila/00), sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01– Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca “SURFACE - Towards future Interfaces with tuneable adhesion by dynamic excitation” Starting Grant 2021 (ERC-2021-STG), CUP: D95F22000430006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
 3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

14.7) Il Prof. Michele Dassisti, Professore Ordinario, al fine di avvalersi, per le esigenze del Progetto di ricerca stipulato con la SANOFI S.r.l. dal Titolo “Sostenibilità manifatturiera mediante Cyber-Physical System - tecniche di manutenzione predittiva” afferente al progetto finanziato “Processi innovativi per nuove produzioni biotech” Prog n. F/310052/00/X56 - CUP: B49J23000950005, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Implementazione di Cyber Physical System per la SANOFI di Anagni”, 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 n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

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

Tipologia incarico	Collaborazione Coordinata e Continuativa
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	€ 15.000 (euro quindicimila/00) , comprensiva di tutte le ritenute, gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione.
Importo rimborsi spesa	Fino ad un massimo di: € 5.000,00 (euro cinquemila/00).
Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 6 (sei) mesi. L’impegno orario complessivo previsto è di n. 600 ore. Il collaboratore dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta.
Attività oggetto dell’incarico	“Implementazione di Cyber Physical System per la SANOFI di Anagni”.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria.
Requisiti preferenziali	1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore farmaceutico e nella digitalizzazione; 2. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all’oggetto dell’incarico; 3. conoscenza della lingua inglese.
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 - Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca

Voce Co.AN rimborsi spesa	CA.04.41.10.10.01 - Rimborsi spese di missione - trasferita in Italia CA.04.41.10.10.02 - Rimborsi spese di missione - trasferita all'estero
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di ricerca stipulato con la SANOFI S.r.l. Titolo: "Sostenibilità manifatturiera mediante Cyber-Physical System - tecniche di manutenzione predittiva" afferente al progetto finanziato "Processi innovativi per nuove produzioni biotech" Prog n. F/310052/00/X56 - CUP: B49J23000950005.
Responsabile dei Fondi	Prof. Michele Dassisti
Referente per le attività di contratto	Prof. Michele Dassisti

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di ricerca stipulato con la SANOFI S.r.l. Titolo: "Sostenibilità manifatturiera mediante Cyber-Physical System - tecniche di manutenzione predittiva" di cui il Prof. Michele Dassisti è Responsabile Scientifico, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 9.000,00 (euro novemila/00), sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca e di un massimo di € 5.000,00 (euro cinquemila/00) quale rimborso spese a fronte di eventuali trasferite inerenti all'oggetto della prestazione (Voce CA.04.41.10.10.01 - Rimborsi spese di missione - trasferita in Italia e CA.04.41.10.10.02 - Rimborsi spese di missione - trasferita all'estero).

Pertanto, si 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.

14.8) il Prof. Vito Cacucciolo, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca "ROBOFLUID – Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles" GRANT AGREEMENT Project 101116856 (ERC-2023-STG) – CUP: D93C23001240006, chiede l'acquisto della seguente fornitura:

microscopio digitale alta risoluzione con ingrandimento 20 – 2000 x, autofocus, stage xyz motorizzati e software integrato per l'importo di € 34.950,00 (trentaquattromilanovecentocinquanta/00) oltre IVA, da acquistare dall'operatore economico KEYENCE ITALIA S.p.A. con sede alla Via Vittor Pisani 22 - 20124 Milano, P. iva 03932910965, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione.

L'affidamento avrà luogo mediante formalizzazione di trattativa diretta da espletarsi su applicativo Tutto Gare, 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 € 34.950,00 (trentaquattromilanovecentocinquanta/00) oltre IVA.

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 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 il dott. Alessandro Serio 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. Vito Cacucciolo avente ad oggetto l’acquisto di “microscopio digitale alta risoluzione con ingrandimento 20 – 2000 x, autofocus, stage xyz motorizzati e software integrato per l’importo di € 34.950,00 (trentaquattromilanovecentocinquanta/00) oltre IVA, da acquistare dall’operatore economico KEYENCE ITALIA S.p.A. con sede alla Via Vittor Pisani 22 - 20124 Milano, P. iva 03932910965, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione.

con voto all’unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal Prof. Vito Cacucciolo, per l’acquisto di “di “microscopio digitale alta risoluzione con ingrandimento 20 – 2000 x, autofocus, stage xyz motorizzati e software integrato per l’importo di € 34.950,00 (trentaquattromilanovecentocinquanta/00) oltre IVA, da acquistare dall’operatore economico KEYENCE ITALIA S.p.A. con sede alla Via Vittor Pisani 22 - 20124 Milano, P. iva 03932910965, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione;
- di autorizzare l’affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta su applicativo TuttoGare, 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 KEYENCE ITALIA S.p.A. con sede alla Via Vittor Pisani 22 - 20124 Milano, P. iva 03932910965;
- di nominare RUP il dott. Alessandro SERIO;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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

14.9) Il Sig. Roberto Paolucci, sentito il delegato responsabile per l’organizzazione degli spazi del Dipartimento Prof. Salvatore Digiesi, nell’ambito della Dotazione del Dipartimento chiede la fornitura di arredi e complementi di arredo per ufficio per l’importo di € 14.410,00 (quattordicimilaquattrocentodieci/00) oltre IVA, da acquistare dall’operatore economico Trentadue srls con sede in Strada Santa Caterina 10/B9 - 70124 - Bari (BA), P.IVA 08348630727, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione.

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 € 14.410,00 (quattordicimilaquattrocentodieci/00) oltre IVA.

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 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 sig. Rosa Chiricallo risulta pienamente idonea 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 sig. Roberto Paolucci avente ad oggetto l'acquisto di fornitura di arredi e complementi di arredo per ufficio per l'importo di € 14.410,00 (quattordicimilaquattrocentodieci/00) oltre IVA, da acquistare dall'operatore economico Trentadue srls con sede in Strada Santa Caterina 10/B9 - 70124 - Bari (BA), P.IVA 08348630727, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione.

con voto all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa, come richiesta dal sig. Roberto Paolucci, per l'acquisto di fornitura di arredi e complementi di arredo per ufficio per l'importo di € 14.410,00 (quattordicimilaquattrocentodieci/00) oltre IVA, da acquistare dall'operatore economico Trentadue srls con sede in Strada Santa Caterina 10/B9 - 70124 - Bari (BA), P.IVA 08348630727, data la comparazione tra più preventivi, come risulta dalla documentazione;
- di autorizzare l'affidamento diretto mediante formalizzazione di trattativa diretta 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, all'operatore economico Trentadue srls con sede in Strada Santa Caterina 10/B9 - 70124 - Bari (BA), P.IVA 08348630727;
- di nominare RUP la sig. Rosa Chiricallo;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni alle spese come deliberate.

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 11:25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro