

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

Seduta n. 1/2024

del giorno 15/01/2024

Il giorno 15 gennaio 2024 alle ore 11:00, a seguito di convocazione del giorno 08/01/2024 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

Ordine del giorno

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
5. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering;
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
10. Bandi supplenze;
11. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
12. Interventi straordinari a favore della didattica;
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

| N. | I Fascia | Cognome | Nome | Note | Pres. | Gius. | Ass. |
|-----------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|----------|----------|------|
| 1 | Prof. | CARBONE | Giuseppe | | X | | |
| 2 | Prof. | GALIETTI | Umberto | Entra alle 11:15 | X | | |
| 3 | Prof.ssa | GIANNOCCARO | Ilaria Filomena | | X | | |
| 4 | Prof. | MESSENI PETRUZZELLI | Antonio | | X | | |
| 5 | Prof. | PASCAZIO | Giuseppe | | X | | |
| Prof. II Fascia | | | | | | | |
| 6 | Prof.ssa | BARTOLO | Rossella | | X | | |
| 7 | Prof.ssa | CAMPANELLI | Sabina Luisa | | X | | |
| 8 | Prof. | SORIA | Leonardo | | | X | |

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

Alle ore 11:03 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione della richiesta della studentessa Aranzi Paola che ha presentato la pratica N. 42901 per l'inserimento di LABORATORIO DI INFORMATICA (6 CFU) e BASI DI DATI (6 CFU) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta

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

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente COSTAROMUALDO ALESSANDRO (matr. 593375) proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Università del Salento, aveva presentato la pratica N. 42386, discussa nella giunta di novembre 2023, in cui chiedeva il riconoscimento dei seguenti crediti:

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Corso di Laurea ins. 1 | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|-----------------------------|-----|------------|-----------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----|--------|
| ANALISI MATEMATICA | 12 | 2023-07-07 | 24NO | MAT/05 | LB09-INGEGNERIA INDUSTRIALE | ANALISI MATEMATICA | 12 | MAT/05 |

La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente MASSAFRA FEDERICO (matr. 591316) proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA dell'Università tedesca *Technische Universität Braunschweig*, ha presentato la pratica N. 42557 chiedendo di convalidare il Modulo A

di Fisica Generale (6 CFU) avendo sostenuto in Germania l'esame di PhysikfuerElektrotechnik (9 CFU), di cui allega certificazione:

La GdD decide di approvare la pratica.

Il Coordinatore riporta che nella riunione del 17 aprile 2023, era stata analizzata la carriera della studentessa INGRAVALLO FRANCESCA, proveniente dal CdS in Fisica (Università degli Studi di Bari) e la GdD aveva deliberato, dopo aver analizzato i programmi forniti dalla studentessa e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, di approvare riconoscere i seguenti insegnamenti:

| Insegnamento da riconoscere | CFU | Data | Voto | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD | note |
|--------------------------------------|-----|------------|------|------------|------------------------------|-----|------------|------------------|
| Fisica Generale I mod. A + mod. B | 16 | 30/01/2018 | 23 | FIS01 | FISICA GENERALE (mod A) | 6 | FIS01 | completare 6 CFU |
| | | | | | Esame a Scelta | 6 | FIS01 | |
| | | | | | Tirocinio interno | 3 | NN | |
| Laboratorio di Fisica Computazionale | 4 | 11/06/2021 | IDON | FIS07 | Tirocinio interno | 3 | NN | |
| Analisi Matematica I | 8 | 22/02/2016 | 23 | MAT05 | Analisi Matematica I | 6 | MAT05 | completare 6 CFU |
| INFORMATICA | 8 | 14/06/2019 | 18 | ING-INF/05 | INFORMATICA PER L'INGEGNERIA | 6 | ING-INF/05 | |
| LINGUA INGLESE (B1) | 3 | 24/02/2016 | IDON | L-LIN12 | LINGUA INGLESE B1 | 3 | NN | |
| Esperimentazioni di Fisica II - 8CFU | 8 | 25/07/2018 | 30 | FIS01 | Principi di Ing Elettrica | 3 | | completare 3 CFU |

La studentessa si è ora iscritta al CdS di Ing. Meccanica (matr. 593657) e ha presentato la pratica N. 42895 in cui chiede il riconoscimento degli esami sopra indicati, con in più l'esame di Geometria ed Algebra, di cui ha fornito il programma su richiesta del Coordinatore.

La giunta, dopo aver analizzato il programma ulteriore fornito dalla studentessa per l'insegnamento di geometria ed Algebra, decide di approvare riconoscere i seguenti insegnamenti

| Insegnamento da riconoscere 1 | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|--------------------------------------|-----|------------|-----------|------------|----------------------------------|-----|------------|
| FISICA GENERALE I MOD. A + MOD. B | 16 | 2018-01-30 | 23NO | FIS/01 | TIROCINIO INTERNO | 3 | ND |
| | | | | | INSEGNAMENTO A SCELTA | 6 | ND |
| | | | | | FISICA GENERALE (MOD-A) | 6 | FIS/01 |
| ANALISI MATEMATICA I | 8 | 2016-02-22 | 23NO | MAT/05 | ANALISI MATEMATICA I | 6 | MAT/05 |
| INFORMATICA | 8 | 2019-06-14 | 18NO | ING-INF/05 | INFORMATICA PER L'INGEGNERIA | 6 | ING-INF/05 |
| GEOMETRIA | 9 | 2023-06-28 | 27NO | MAT/03 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | MAT/03 |
| ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II | 8 | 2018-07-25 | 30NO | FIS/01 | PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA | 3 | ING-IND/31 |
| INGLESE | 6 | 2017-02-27 | 0NO | L-LIN/12 | LINGUA INGLESE B1 | 3 | NN |
| LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE | 4 | 2021-06-11 | 0NO | FIS/07 | TIROCINIO (INTERNO) | 3 | ND |

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ESPOSITOGIUSEPPE MARIA (matr. 594109) proveniente dal corso di laurea in INGEGNERIA MECCANICA dell'Università di Ferrara, ha presentato la pratica N. 42906 in cui chiede il riconoscimento dei seguenti insegnamenti, di cui allega il programma sintetico e l'autocertificazione:

| Insegnamento da riconoscere 1 | CFU | Data ins. | Voto ins. | SSD | Insegnamento da convalidare | CFU | SSD |
|-------------------------------|-----|------------|-----------|------------|------------------------------------|-----|------------|
| DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE | 6 | 2023-01-23 | 23NO | ING-IND/14 | METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA | 9 | ING-IND/15 |
| GEOMETRIA E ALGEBRA | 9 | 2022-07-14 | 23NO | MAT/03 | GEOMETRIA E ALGEBRA | 6 | MAT/03 |

La giunta, dopo aver analizzato i programmi forniti dalla studentessa e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, decide di convalidare l'insegnamento di GEOMETRIA E ALGEBRA e di convalidare solo 6/9 CFU dell'insegnamento di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA.

Il Coordinatore riporta che nella riunione dell'11 dicembre 2023 era stata discussa la pratica N. 42736 dello studente BARONE FRANCESCO, proveniente dall'Università tedesca di Aachen, per il riconoscimento di insegnamenti svolti presso la sede straniera. In quell'occasione non tutti i programmi erano stati forniti in inglese, per cui la GdD ha convalidato i seguenti insegnamenti (per un totale di 45 CFU):

| Insegnamento da convalidare | CFU | SSD ins. |
|-----------------------------|-----|------------|
| MECCANICA RAZIONALE | 6 | MAT/07 |
| CHIMICA | 6 | CHIM/07 |
| ANALISI MATEMATICA | 12 | MAT/05 |
| ESAME A SCELTA 1 | 6 | ING-IND/35 |
| tirocinio | 6 | NN |
| ESAME A SCELTA 2 | 6 | NN |
| LINGUA INGLESE B1 | 3 | NN |

Lo studente ha poi provveduto ad integrare la documentazione fornendo per mail i programmi dei seguenti insegnamenti:

- BASICS OF ELECTRICAL ENGINEERING
- MECHANICS I
- MECHANICS II
- COMPUTER SCIENCE IN MECHANICAL ENGINEERING
- MACHINE DESIGN II

La giunta, dopo aver analizzato i nuovi programmi e dopo aver interpellato i colleghi dei settori scientifici coinvolti, decide di integrare la delibera contenuta nel verbale della giunta del 11/12/23 convalidando i seguenti ulteriori insegnamenti:

| Insegnamento da riconoscere 1 | CFU | SSD | Insegnamento da convalidare 1 | CFU | SSD ins. 1 |
|--|-----|------------|---|-----|------------|
| MECHANICS I | 7 | ICAR/07 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI | 12 | ICAR/08 |
| MECHANICS II | 7 | ICAR/08 | | | |
| MACHINE DESIGN II | 5.5 | ING-IND/14 | MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I - modulo di PROGETTAZIONE MECCANICA I | 6 | ING-IND/14 |
| BASICS OF ELECTRICAL ENGINEERING | 6 | ING-IND/31 | PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA | 6 | ING-IND/31 |
| COMPUTER SCIENCE IN MECHANICAL ENGINEERING | 5 | ING-INF/05 | INFORMATICA PER L'INGEGNERIA | 6 | ING-INF/05 |

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

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

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|-------------------|-----------------------|-----------|
| 42943 | ROBERTO | AURELIA | 584508 |
| 42945 | PASQUADIBISCEGLIE | MARIATERESA DAVIDE | 588920 |
| 42949 | MAGRO | ANTONIO | 585431 |
| 42997 | ANTONACCI | PASQUALE | 585009 |

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 respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, in quanto nella la N. 42950 si chiede di far convalidare i due insegnamenti CALCOLO NUMERICO (6 CFU) e FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI (6 CFU) con 6 CFU di Insegnamento a Scelta e nelle N. 43011 e 43012 non si allega documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|--------------|---------|--------|-----------|
| 42950 | RAKAJ | RENATO | 577021 |
| 43011 | RAKAJ | RENATO | 577021 |
| 43012 | RAKAJ | RENATO | 577021 |

La GdD presa visione delle pratiche respinge le richieste.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|----------------|------------------|------------------|
| 42969 | RANIERI | ANDREA ANGELO | 591902 |

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 non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 42862 | SUMMO | SIMONA | 581488 |
| 42924 | ELIA | LORENZO | 593665 |

La GdD presa visione della pratica, respinge le richieste.

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, in cui si richiede di far convalidare due on line short courses (INTER-CULTURALLY SPEAKING CFU 5 e SOCIAL ENTREPRENEURSHIP CFU 5)seguiti presso la OXFORD UNIVERSITY DEPARTMENT FOR CONTINUING EDUCATION.

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola |
|---------------------|----------------|-------------|------------------|
| 42946 | ROBERTO | AURELIA | 584508 |

La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta in quanto mal formulata e dà indicazioni di risottomettere la pratica chiedendo di far convalidare i crediti con 6 CFU di Esame a Scelta (e non 5 CFU).

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 LM30 Ingegneria Meccanica;

La prof.ssa Casavola, Coordinatrice del CdS, propone 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.

| | | | | | |
|-------|----------|--------|--------|--|---|
| 43010 | GISMONDI | PIETRO | 594016 | Controlli automatici – 9 CFU - ING-INF/04 presso Univ. Modena e Reggio | Controlli automatici 6 CFU - ING-INF/04 |
|-------|----------|--------|--------|--|---|

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 di richiesta riconoscimento crediti esami esterni (RCEE) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate:

| Num. Pratica | Cognome | Nome | Matricola | Esperienza esterna | Insegnamento da riconoscere |
|--------------|----------|-----------|-----------|---|---------------------------------------|
| 43013 | PAOLILLO | FRANCESCO | 594355 | Certificazione lingua Inglese C1 | Inglese |
| 43009 | GISMONDI | PIETRO | 594016 | AERODINAMICA E GESTIONE TERMICA DEL VEICOLO – 9 CFU - ING-IND/10 presso Univ. Modena e Reggio | GASDINAMICA E AERODINAMICA ING-IND/06 |

Con le seguenti motivazioni:

- pratica n. 43013: la richiesta non soddisfa il Regolamento Didattico.
- pratica n. 43009: non allega il programma della disciplina sostenuta presso altro Ateneo, pertanto non è possibile valutare la richiesta che, comunque, riguarda il riconoscimento di disciplina di diverso SSD. La richiesta può essere riformulata chiedendo il riconoscimento della disciplina come esame a scelta libera dello studente.

La Giunta unanime NON approva.

5. Pratiche student CdS LM31 Mechanical Engineering;

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

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;

Il Prof. Mossa, 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 10/01/2024 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione (assenti giustificati), Mossa e Percoco si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

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

COSTANZA GIANLUCA nato a Bari (BA) il 20/09/1999 ha superato presso questa Università in data 15/11/2023 A.A.2022/2023 l'esame di laurea in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione) riportando voti 88/110 (ottantotto/centodieci e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

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

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

FRACCALVIERI Giuseppe Gaetano, in possesso del titolo di laurea in Marketing e Comunicazione d'Azienda L3 conseguito presso Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in data 04/12/2023 con la votazione 100/110 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.

DE RUVO Maria Michela, ha conseguito in data 20/10/2023 la Laurea Triennale in Economia Aziendale (L-18 Classe delle lauree in Scienze dell'economia e della gestione aziendale) presso l'Università degli studi di Bari Aldo Moro con la votazione di 97/110, 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 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.

Si precisa che la studentessa ha già conseguito in una precedente carriera quale studentessa immatricolata presso il Politecnico di Bari (CdS in Ingegneria Civile) 12 CFU di Fisica Generale, 12 CFU di Analisi Matematica e 6 CFU di Economia e Organizzazione aziendale.

La Giunta approva.

7. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

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

Il **Prof. Marco TORRESI** (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, ha comunicato che non ci sono pratiche da sottoporre alla Giunta.

Pratiche docenti:

8. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente informa che il prof. Luigi Tricarico chiede che il suo carico didattico principale sia ridotto da 15 CFU a 12 CFU. Attualmente il carico didattico del prof. Luigi Tricarico consta dell'insegnamento di Tecnologia Meccanica II da 9 CFU alla Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e dall'insegnamento di Tecnologia dei Materiali alla Laurea triennale in Ingegneria Meccanica da 6 CFU. Entrambi gli insegnamenti sono obbligatori sulle rispettive laurea e presentano una numerosità molto elevata che rende particolarmente gravoso al prof. Tricarico coprire anche gli ulteriori 3 CFU eccedenti il normale carico didattico istituzionale di 12 CFU. Il Presidente, pertanto, considerata fondata la richiesta del prof. Tricarico propone di assegnare al prof. Tricarico il seguente carico didattici:

- (i) 6 CFU sull'insegnamento di Tecnologia dei Materiali alla Laurea triennale in Ingegneria Meccanica
- (ii) 6 CFU dell'insegnamento di Tecnologia Meccanica II da 9 CFU alla Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il Presidente peraltro propone che gli ulteriori 3 CFU dell'insegnamento di Tecnologia Meccanica II sia banditi a supplenza.

La Giunta considerata congrua la proposta del Presidente approva all'unanimità.

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

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

10. Bandi supplenze;

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

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

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

12. Interventi straordinari a favore della didattica;

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

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

Il Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal dott. Michele STEFANIZZI, ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD/A) presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/09, attualmente tiene lezioni per il corso “Sistemi per le Energie Rinnovabili”, ING-IND/09, 6 CFU, appartenente all'insegnamento di “Sistemi Energetici Sostenibili” (12 CFU), erogato nel I semestre nell'ambito del corso di laurea triennale in Ingegneria Gestionale presso la sede di Bari (A.A. 2023-2024), invita l'interessato a lasciare la seduta.

Esce il dott. STEFANIZZI.

Il Presidente informa che il dott. STEFANIZZI, chiede, ai sensi dell'art. 4, comma 4, lett.a) del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per svolgere un incarico retribuito di docenza da tenere presso l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, relativa al corso "Turbomachines" (30 h), nel periodo dall'11 marzo 2024 al 24 marzo 2024.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

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

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al dott. Michele STEFANIZZI per lo svolgimento di un incarico retribuito di docenza da tenere presso l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, relativa al corso "Turbomachines" (30 h), nel periodo dall'11 marzo 2024 al 24 marzo 2024.

Rientra in seduta il dott. STEFANIZZI.

Pratiche Amministrative:

14. Autorizzazione alla spesa.

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

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

14.1) il prof. Antonio Messeni Petruzzelli, in qualità di Professore Ordinario, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR "Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy", CUP D53D23017900001 di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: "Supporto alle attività di gestione e coordinamento del progetto" 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 lavoro autonomo professionale. La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

| Tipologia incarichi | Lavoro Autonomo Professionale |
|--|--|
| Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente) | € 18.000,00 (diciottomila euro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa) per l'affidamento dell'incarico, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. |
| Importo rimborsi spesa | Non previsti |
| Durata | 24 mesi. Si propone che la prestazione sia terminata entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 30/11/2025. L'impegno orario stimato è pari a 1.200 ore di lavoro (il progetto è soggetto a rendicontazione). |

| | |
|--|--|
| Attività oggetto dell'incarico | Il suddetto contratto è funzionale all'esecuzione della seguente attività: "Supporto alle attività di gestione e coordinamento del progetto". L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. |
| Criteri di selezione | Per titoli e colloquio |
| Requisiti e titoli richiesti | <ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale; • Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale; • Possesso di Partita IVA per l'esercizio di attività inerenti all'oggetto dell'incarico. |
| Requisiti preferenziali | <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nell'ambito del Project Management e nella gestione di progetti a rendicontazione; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico; 3. Conoscenza della lingua inglese. |
| Sede di svolgimento della Ricerca | Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |
| Voce Co.AN contratto | CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo |
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di ricerca "PRIN 2022 PNRR "Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy", CUP D53D23017900001 Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: Costi dei servizi di consulenza e simili (VOCE C) |
| Responsabile dei Fondi | Prof. Antonio Messeni Petruzzelli |
| Referente per le attività di contratto | Prof. Antonio Messeni Petruzzelli |

Al termine della breve relazione, prende la parola il prof. Antonio Messeni Petruzzelli il quale, relativamente alla richiesta n. 1, chiede di poter rettificare i requisiti e titoli richiesti in "Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria".

Al termine la Giunta, preso atto della rettifica proposta dal prof. Antonio Messeni Petruzzelli, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a

€ 18.000,00 (diciottomila euro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo del Progetto PRIN 2022 PNRR "Unlocking the potential of New Space Economy for Circular Economy", CUP: D53D23017900001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Messeni Petruzzelli.

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.

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

| | |
|--|---|
| Importo borse | Richiesta n.1, per n.1 borsa: € 10.000 (diecimila euro/00); Richiesta n.2, per n.2 borse: € 6.000 (seimila/00) per ciascuna borsa; totale complessivo di € 12.000 (dodicimila/00); Richiesta n.3, per n.1 borsa: € 12.000 (dodicimila/00); |
| Importo rimborso spese attività fuori sede | Per tutte le borse: riconosciuto fino all'importo massimo di € 1.000 (mille/00). |
| Durata | Richiesta n.1, per n.1 borsa: 10 mesi , impegno complessivo richiesto di 1250 ore . Si specifica che l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, ovvero 30/11/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi. Richiesta n.2, per n.2 borse: 6 mesi , impegno complessivo richiesto di 750 ore per singola borsa, per un totale di 1500 ore . Si specifica che l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, ovvero 30/11/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi. Richiesta n.3, per n.1 borsa: 12 mesi , impegno complessivo richiesto di 1500 ore . Si specifica che l'attività di studio e ricerca dovrà essere conclusa entro la data di scadenza del Progetto di Ricerca, ovvero 30/11/2026. L'attività di studio e ricerca potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di 6 mesi. |
| Luogo delle attività di Borsa | Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |
| Tema dello studio e ricerca | Richiesta n.1, per n.1 borsa: "Implementazione di modelli di turbolenza per flussi ipersonici e verifica per il caso di flussi intorno a capsule in condizioni di rientro in atmosfera". Richiesta n.2, per n.2 borse: "Studio dei nuovi modelli di business |

| | |
|--|--|
| | <p>caratterizzanti la New Space Economy”.</p> <p>Richiesta n.3, per n.1 borsa: “Studio delle dinamiche di innovazione nella New Space Economy”.</p> <p>I borsisti dovranno produrre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una relazione mensile sull’attività svolta; - una relazione finale sull’attività svolta; - timesheet mensile. |
| Responsabile scientifico del Progetto/Contratto | Prof. Giuseppe Pascazio |
| Responsabile scientifico delle attività di Borsa | <p>Richiesta n.1, per n.1 borsa: Prof. Giuseppe Pascazio</p> <p>Richiesta n.2, per n.2 borse: Prof. Umberto Panniello</p> <p>Richiesta n.3, per n.1 borsa: Prof. Umberto Panniello</p> |
| Criteri di selezione | Titoli e colloquio |
| Requisiti e titoli richiesti | <p>Richiesta n.1, per n.1 borsa: Laurea triennale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti;</p> <p>Richiesta n.2, per n.2 borse: Laurea triennale in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti;</p> <p>Richiesta n.3, per n.1 borsa: Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale ed equivalenti;</p> |
| Requisiti preferenziali | <p>Richiesta n.1, per n.1 borsa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi di fluidodinamica e aerodinamica; 2. tesi su tematiche di fluidodinamica e aerodinamica; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi di fluidodinamica e aerodinamica; 4. conoscenza della lingua inglese. <p>Richiesta n.2, per n.2 borse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi di modelli di business; 2. tesi su tematiche collegate a strategia e gestione di impresa; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi di strategia e gestione di impresa; 4. conoscenza della lingua inglese. <p>Richiesta n.3, per n.1 borsa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. esperienze formative/professionali su temi dell’innovazione strategica; 2. tesi su tematiche di innovazione strategica; |

| | |
|----------------------------------|---|
| | 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti a studi sull'innovazione strategica; 4. conoscenza della lingua inglese. |
| Voce Co.AN | C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) |
| Progetto a cui imputare la spesa | “NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile” - Accordo ex art.15 L.241/90 con il Politecnico di Torino nell'ambito del progetto NODES Nord-Ovest Digitale E Sostenibile” - Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 “Ecosistemi dell'Innovazione” - PNRR - Missione 4 Componente 2, CUP: E13B22000020001. Voce di spesa del Progetto: _ Contratti |

Al termine 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.4 borse *post-lauream* di € 34.000 (euro trentaquattromila/00) sulla voce CO.AN C.A. 04.46.05.14.01 (altre borse esenti) del Progetto “NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile”, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

14.3) il prof. Roberto Spina, in qualità di Professore Ordinario, al fine di avvalersi per le esigenze del Contratto di ricerca “RICAUTOFIN_Roberto_Spina” di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Previsione della resistenza dell'interstrato di parti realizzate con materiali termoplastici amorfi nella produzione additiva basata sulla fusione” 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 lavoro autonomo occasionale. La tipologia dell'incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

| Tipologia incarichi | Lavoro Autonomo Occasionale |
|--|---|
| Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente) | € 5.000 (cinquemila euro/00) – L'importo per l'affidamento dell'incarico è da intendersi Lordo Ente, comprensivo di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. |
| Importo rimborsi spesa | Non previsti |
| Durata | Si propone che il contratto sia stipulato per un periodo di 2 mesi e che sia terminato entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 30/03/2024. |

| | |
|--|--|
| Attività oggetto dell'incarico | Il suddetto contratto è funzionale all'esecuzione della seguente attività: "Previsione della resistenza dell'interstrato di parti realizzate con materiali termoplastici amorfi nella produzione additiva basata sulla fusione". L'incaricato dovrà produrre una relazione finale sull'attività svolta. |
| Criteri di selezione | Per soli titoli |
| Requisiti e titoli richiesti | Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Meccanica; |
| Requisiti preferenziali | 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore della manifattura additiva. 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all'oggetto dell'incarico. 3. Conoscenza della lingua inglese 4. Esperienza in azienda e all'estero nel settore della ricerca su manifattura additiva. |
| Sede di svolgimento della Ricerca | Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |
| Voce Co.AN contratto | CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo |
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di ricerca "RICAUTOFIN_Roberto_Spina" Responsabile Scientifico: Prof. Roberto Spina. Voce di costo nel Piano di spesa del Progetto: Costi |
| Responsabile dei Fondi | Prof. Roberto Spina |
| Referente per le attività di contratto | Prof. Roberto Spina |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a € 5.000 (cinquemila euro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, Iva inclusa, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) sulla voce CO.AN.CA.04.41.10.02.01 "Prestazioni di lavoro autonomo" del Progetto, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Spina.

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. Luigi Maria Galantucci, in qualità di Professore Ordinario, al fine di avvalersi per le esigenze del Progetto di ricerca “3DIMPACT PLUS - capitalization restricted procedure” - cofinanziato dalla Unione Europea come strumento di Pre-Accession Assistance (IPA) -Interreg IPA CBC Italy–Albania–Montenegro 2014/2020 CUP: D93C22000990007 Cod. Id. 3D_IMPACT_PLUS”, di cui è Responsabile Scientifico, di n. 1 figura di elevata professionalità che collabori alla seguente attività di Ricerca: “Realizzazione di g-code e parti stampate in 3D” 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 Lavoro Autonomo Occasionale. La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

| Tipologia incarichi | Lavoro Autonomo Occasionale |
|--|--|
| Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente) | € 1.385,00 (milletrecentoottantacinqueeuro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente) per l’affidamento dell’incarico, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione. |
| Importo rimborsi spesa | Non previsti |
| Durata | Si propone che la prestazione sia eseguita per 1 mese e che sia terminata entro la data di scadenza del Progetto di ricerca, ovvero entro il 31/12/2024. Il progetto non è soggetto a rendicontazione. |
| Attività oggetto dell’incarico | Il suddetto contratto è funzionale all’esecuzione della seguente attività: “Realizzazione di g-code e parti stampate in 3D”. Il collaboratore/prestatore d’opera dovrà produrre: g-code funzionanti ed utilizzabili su stampanti 3D. L’incaricato dovrà produrre una relazione finale sull’attività svolta. |
| Criteri di selezione | Per titoli e colloquio |
| Requisiti e titoli richiesti | 1. Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O. in Ingegneria Gestionale o Meccanica. 2. Per l’adempimento dell’attività di lavoro autonomo oggetto del contratto si richiede la seguente professionalità: Ingegnere con esperienza comprovata nell’utilizzo di software e stampanti 3D per la tecnologia Material Extrusion Additive Manufacturing (MEX). |
| Requisiti preferenziali | 1. Comprovate competenze/esperienze acquisite nel settore dell’Additive Manufacturing e del MEX; 2. Pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all’oggetto dell’incarico) 3. Conoscenza della lingua inglese; |
| Sede di svolgimento della Ricerca | Locali messi a disposizione dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari. |

| | |
|--|---|
| Voce Co.AN contratto | CA.04.41.10.02.01 - Prestazioni di lavoro autonomo |
| Voce Co.AN rimborsi spesa | Non previsti |
| Progetto a cui imputare la spesa | Progetto di ricerca: "3DIMPACT PLUS - capitalization restricted procedure" - co-finanziato dalla Unione Europea come strumento di Pre-Accession Assistance (IPA) - Interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro 2014/2020 CUP: D93C22000990007 - Cod. Id. "3D_IMPACT_PLUS" |
| Responsabile dei Fondi | Prof. Luigi Maria Galantucci |
| Referente per le attività di contratto | Prof. Luigi Maria Galantucci |

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget dell'esercizio 2024, approva la spesa complessiva, pari a € 1.385,00 (milletrecentoottantacinqueeuro/00) - spesa complessiva (Lordo Ente, comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione) sulla voce CO.AN. CA.04.41.10.02.01 – "Prestazioni di lavoro autonomo" del Progetto "3DIMPACT PLUS - capitalization restricted procedure" - co-finanziato dalla Unione Europea come strumento di Pre-Accession Assistance (IPA) - Interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro 2014/2020 CUP: D93C22000990007, Cod. Id. 3D_IMPACT_PLUS" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Maria Galantucci.

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.

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

1. Proposta del Prof. **CAMPOREALE SERGIO** per l'approvvigionamento di servizi dell'importo di **€ 38.350,00 (trentottomilatrecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 % pari ad € 8.437,00 (ottomilaquattrocentotrentasette)**, avente ad oggetto 'la realizzazione di un pozzo geotermico "chiavi in mano" della profondità di 100 m nell'area delle nuove piscine comunali di Modugno ai fini della sperimentazione di nuovo sistema di geo-scambio termico prototipale' a valere sul Progetto "PNRR -NEST SPOKE 02 – Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - CUP: D93C22000900001 - Responsabile Scientifico Prof. Prof. Sergio Camporeale.

Al termine della breve relazione,

la Giunta,

VISTO il vigente Statuto di Ateneo;

- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l'art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;
- VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 “*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digital*” (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l'art.1, commi 1 e 2, lett. a);
- VISTO l'art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l'allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell'ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTO l'art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall'[art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023](#) e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta formulata da:

- Prof. S. CAMPOREALE avente ad oggetto l'assegnazione di un ‘Servizio di realizzazione di un pozzo geotermico nel Territorio di Modugno (Bari) coordinate: Lat. 41°.085013, Long. 16°.795720 ai fini della sperimentazione di nuovo sistema di geo-scambio termico prototipale’ a valere sul Progetto “PNRR - NEST SPOKE 02 – CUP: D93C22000900001 - Responsabile Scientifico Prof. S. Camporeale, per un importo pari a € 38.350,00 (trentottomilatrecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 %;

con voto all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la spesa per l'assegnazione di un ‘Servizio di realizzazione di un pozzo geotermico "chiavi in mano" della profondità di 100 m nell'area delle nuove piscine comunali di Modugno ai fini della sperimentazione di nuovo sistema di geo-scambio termico prototipale’ dell'importo di € 38.350,00 (trentottomilatrecentocinquanta/00) oltre IVA al 22 % pari ad € 8.437,00 (ottomilaquattrocentotrentasette) a valere sul progetto “PNRR -NEST SPOKE 02 – Partenariati Estesi - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition - Codice Progetto PE00000021 - CUP: D93C22000900001 - Responsabile Scientifico Prof. Prof. Sergio Camporeale;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di nominare il RUP nonché di apportare eventuali modifiche e/o integrazioni all'ordine di acquisto emesso.

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 11:56.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vitantonio Martino

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone