

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
 Seduta del 15 febbraio 2023

Il giorno 15 febbraio 2023 alle ore 9:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità mista per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Domande degli Studenti
5. Questioni relative al personale
6. Autorizzazioni di spesa
7. Questioni relative alla ricerca
8. Contratti e Convenzioni
9. Bandi incarichi professionali e borse di studio
10. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
11. Varie ed eventuali

| <b>Professori I fascia</b>  |          |           |          |             |                            |          |           |          |                 |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|-------------|----------------------------|----------|-----------|----------|-----------------|
|                             | <b>P</b> | <b>AG</b> | <b>A</b> | <b>Note</b> |                            | <b>P</b> | <b>AG</b> | <b>A</b> | <b>Note</b>     |
| ALFARO DEGAN Guido          | x        |           |          |             | DE LIETO VOLLARO Roberto   |          | x         |          |                 |
| ASDRUBALI Francesco         | x        |           |          |             | GIUNTA Gaetano             | x        |           |          |                 |
| ASSANTO Gaetano             | x        |           |          |             | NERI Alessandro            | x        |           |          |                 |
| BARLETTA Massimiliano       | x        |           |          |             | RIGANTI FULGINEI Francesco | x        |           |          |                 |
| BELFIORE Nicola Pio         | x        |           |          |             | SANTARSIERO Massimo        |          | x         |          |                 |
| BILOTTI Filiberto           | x        |           |          |             | SCHETTINI Giuseppe         |          | x         |          |                 |
| CAMPISI Patrizio            | x        |           |          |             | SCHMID Maurizio            | x        |           |          | Esce alle 10:05 |
| CAPUTO Antonio Casimiro     |          | x         |          |             | SCIUTO Salvatore Andrea    | x        |           |          |                 |
| CHIAVOLA Ornella            | x        |           |          |             | SILVA Enrico               | x        |           |          | Esce alle 10:45 |
| COLACE Lorenzo              | x        |           |          |             | SOTGIU Giovanni            | x        |           |          |                 |
| CONFORTO Silvia             |          | x         |          |             | TOSCANO Alessandro         | x        |           |          |                 |
| CRESCIMBINI Fabio           | x        |           |          |             |                            |          |           |          |                 |
| <b>Professori II fascia</b> |          |           |          |             |                            |          |           |          |                 |
|                             | <b>P</b> | <b>AG</b> | <b>A</b> | <b>Note</b> |                            | <b>P</b> | <b>AG</b> | <b>A</b> | <b>Note</b>     |
| BACCARELLI Paolo            |          | x         |          |             | MARINI Stefano             | x        |           |          |                 |
| BOTTA Fabio                 | x        |           |          |             | MONTI Alessio              | x        |           |          |                 |
| CARLI Marco                 | x        |           |          |             | ORSINI Monica              | x        |           |          |                 |
| EVANGELISTI Luca            | x        |           |          |             | PALMIERI Fulvio            | x        |           |          |                 |
| GIORGETTI Alessandro        | x        |           |          |             | POMPEO Nicola              | x        |           |          |                 |
| GIOVANNELLI Ambra           | x        |           |          |             | ROSSI Maria Cristina       | x        |           |          |                 |
| GORI Paola                  | x        |           |          |             | SALVINI Coriolano          | x        |           |          |                 |
| LAUDANI Antonino            |          | x         |          |             | SCORZA Andrea              | x        |           |          | Esce alle 11.00 |
| LIPPIELLO Dario             |          | x         |          |             |                            |          |           |          |                 |

| Ricercatori                  |   |    |   |      |                          |   |    |   |      |
|------------------------------|---|----|---|------|--------------------------|---|----|---|------|
|                              | P | AG | A | Note |                          | P | AG | A | Note |
| ALIMENTI Andrea              | x |    |   |      | MAIORANA Emanuele        | x |    |   |      |
| ALMONTI Daniele              | x |    |   |      | PONTI Cristina           | x |    |   |      |
| AVERSA Clizia                | x |    |   |      | ROSSI Andrea             | x |    |   |      |
| BIBBO Daniele                | x |    |   |      | SAPIA Carmine            |   | x  |   |      |
| CICCONI Paolo                | x |    |   |      | SAVOIA Alessandro Stuart | x |    |   |      |
| DE IACOVO Andrea             | x |    |   |      | VEGNI Anna Maria         | x |    |   |      |
| DE SANTIS Serena             |   | x  |   |      | VIDAL GARCIA Pablo       | x |    |   |      |
| DI BENEDETTO Marco           | x |    |   |      |                          |   |    |   |      |
|                              |   |    |   |      |                          |   |    |   |      |
| Rappresentanti Personale TAB |   |    |   |      |                          |   |    |   |      |
|                              | P | AG | A | Note |                          | P | AG | A | Note |
| ARCHILEI Erika Maria         | x |    |   |      | PERFETTO Danuta          | x |    |   |      |
| CARBONE Paolo                | x |    |   |      | RAMACCIA Davide          | x |    |   |      |
| CARATELLI Stefania           | x |    |   |      | ROMEO Diego              | x |    |   |      |
| LA BATTAGLIA Vincenzo        | x |    |   |      | SPICA Raffaella          | x |    |   |      |
| Rappresentanti studenti      |   |    |   |      |                          |   |    |   |      |
|                              | P | AG | A | Note |                          | P | AG | A | Note |
| AMOROSO Matilde              |   |    | x |      | MELLA Nicole             | x |    |   |      |
| CHINI Agnese                 |   |    | x |      | MURGIA Alessio           | x |    |   |      |
| MARZOCCA Dario               |   |    | x |      |                          |   |    |   |      |
| Rappresentanti dottorandi    |   |    |   |      |                          |   |    |   |      |
|                              | P | AG | A | Note |                          | P | AG | A | Note |
| BARBARO Leone Maria          | x |    |   |      | NERI Micheal             | x |    |   |      |

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.  
 Segretario Verbalizzante: prof. Guido Alfaro Degan.

Alle ore 9:15 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta in Dipartimento la comunicazione di recesso di Sapienza Università degli Studi dal Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli" (CIRIAF).  
Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio di aver predisposto un vademecum per l'acquisto dei cellulari e ne illustra i punti essenziali.  
Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che, a partire dalla data odierna, il Direttore del Dipartimento provvederà ad inviare a ciascun Responsabile Scientifico dei progetti istituzionali e commerciali una formale assegnazione di incarico, da firmare per accettazione e ne illustra i punti salienti.  
Il Presidente ricorda al Consiglio che i costi accessori dei progetti saranno imputati sui fondi di ciascun Responsabile Scientifico.  
Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che a far data dal 1° marzo 2023 il Prof. Giuseppe Tomassetti - Professore Associato s.s.d. ICAR/08 – già in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile,

Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche – in virtù di quanto previsto dall’art. 19 del Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso l’Università degli Studi Roma Tre vigente – è trasferito al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, con contestuale definitivo passaggio della risorsa di punto organico a favore del Dipartimento di destinazione.

Il Presidente informa inoltre il Consiglio che sulla base delle determinazioni assunte dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31/01/2023, tale trasferimento non sarà conteggiato nel quinquennio 2023-2027 per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ai fini della misurazione della sofferenza didattica nel rapporto studenti/docenti, in quanto struttura dipartimentale di recente istituzione.

Il Consiglio, all’unanimità prende atto.

- 1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che in questi giorni prosegue l’intensa attività di orientamento e a tal fine si invitano docenti e ricercatori a contribuire attivamente, sia partecipando al gruppo di lavoro, sia rendendosi disponibili a collaborare recandosi nelle scuole per effettuare le presentazioni e ad aprire i laboratori per fare accoglienza durante le visite.

Il Consiglio, all’unanimità prende atto.

- 1.6 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta dall’Ufficio del Personale la nota Prot. n. 0009049 del 01/02/2023 con la quale è stata disposta l’assegnazione presso il nostro Dipartimento delle quattro unità di personale amministrativo di seguito elencate:

- Marina Cibati
- Silvia Mandolini
- Guglielmo Mizzoni
- Ivana Perri.

Il Consiglio, all’unanimità prende atto.

## **2. Approvazione verbali sedute precedenti**

- 2.1 Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 22 dicembre 2022. Il Consiglio approva il verbale all’unanimità.

## **3. Questioni relative alla didattica**

### **3.1 Modifiche ordinamentali**

Il Direttore comunica che il Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, con delibera assunta nella seduta del 6 febbraio 2023, propone di modificare la denominazione del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Tecnologie della Comunicazione e dell’informazione, classe LM-27, con la seguente denominazione: corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni. Il Direttore, inoltre, comunica che sono state effettuate alcune ulteriori modifiche ordinamentali non sostanziali, riportate sulla scheda SUA-CdS, indispensabili per giustificare il cambio della denominazione (All.3.1).

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in approvazione la proposta di modifiche ordinamentali precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all’unanimità.

### **3.2 Corsi da attivare per l’a.a. 2023-2024 e numero di immatricolazioni previste.**

Il Direttore riferisce in ordine alle sollecitazioni formulate in più occasioni dagli organi di governo dell’Ateneo, nei confronti delle strutture dipartimentali, al fine di conseguire l’obiettivo della sostenibilità e della razionalizzazione dell’offerta formativa, anche per migliorare la *performance* dell’Ateneo nell’attribuzione delle risorse ministeriali in applicazione del criterio del costo standard per studente. Ricorda inoltre di avere già richiamato le approfondite analisi effettuate nell’ambito del Dipartimento e, in particolare dei Collegi Didattici, che hanno consentito al Consiglio di accogliere positivamente tali sollecitazioni. Tali riflessioni hanno portato alla conclusione della necessità di attuare un percorso molto articolato, in termini di revisione, di riorganizzazione e di attrattività dell’offerta formativa, con effetti che si potranno realizzare a decorrere dall’a.a. 2024/2025.

Il Direttore propone pertanto di confermare per l'a.a. 2023/2024 l'attivazione di tutti i corsi di studio attivi per il corrente a.a., ai quali si aggiungerebbe il corso di laurea di nuova istituzione in Ingegneria Biomedica, per il quale ricorda che si sta svolgendo il procedimento di accreditamento iniziale. Propone pertanto di attivare per l'a.a. 2023/2024 i seguenti corsi di studio:

- corso di laurea in Ingegneria Elettronica, classe L-8;
- corso di laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9;
- corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, classe L-9;
- corso di laurea in Ingegneria Biomedica, interclasse L-8 & L-9;
- corso di laurea magistrale in Biomedical Engineering, classe LM-21;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (nuova denominazione del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione), classe LM-27;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione, classe LM-29;
- corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine, classe LM-33.

In particolare, per quanto riguarda il corso di laurea di nuova istituzione, il Direttore riferisce che il CUN ha formulato alcune osservazioni in merito all'ordinamento didattico (All.3.2.1). Si è quindi provveduto a effettuare le modifiche ordinamentali richieste dal CUN entro il termine, previsto per quest'oggi (All.3.2.2).

Per quanto riguarda il corso di laurea triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, classe L-9, il Direttore ricorda che il corso è a carattere interdipartimentale, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, e che le modalità di gestione del corso sono definite da un apposito regolamento, in cui si prevede l'alternanza tra i due Dipartimenti, ogni triennio accademico, nello svolgimento della funzione di Dipartimento di riferimento prevista dall'art. 5, comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo. A distanza di un anno dall'entrata in vigore del regolamento relativo alla gestione del corso si è maturata la consapevolezza che le modalità gestionali individuate comportano l'attuazione di procedure complesse e articolate, non in linea con i criteri di efficienza, efficacia e semplificazione dell'azione amministrativa. Considerata anche la *ratio* della norma del Regolamento didattico di Ateneo sopracitata, si auspica che gli organi di governo dell'Ateneo possano rivedere tali modalità organizzativo-gestionali, attribuendo in via definitiva la funzione di Dipartimento di riferimento al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Oltre a tale principio di carattere regolamentare generale, tale attribuzione risulta supportata anche dalle seguenti ulteriori motivazioni particolari, connesse al fatto che il corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, classe L-9:

- è assolutamente coerente e congruente con il progetto istitutivo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;
- è assolutamente coerente, congruente e funzionale a quanto specificamente previsto e segnatamente indicato nel progetto del Dipartimento di Eccellenza attribuito al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per il quinquennio 2023-2027
- è assolutamente coerente, congruente ed in continuità con il percorso didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine, classe LM-33, incardinato con specifica pertinenza presso Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, che rappresenta il naturale sbocco del corso di laurea L-9 in esame, progettato e istituito con evidente caratterizzazione industriale;
- presenta una significativa prevalenza dei docenti e dei settori scientifico disciplinari delle materie caratterizzanti incardinati nel Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Tutto ciò premesso, il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità di proporre l'attivazione per l'a.a. 2023/2024 dei seguenti corsi di studio:

- corso di laurea in Ingegneria Elettronica, classe L-8;
- corso di laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9;
- corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, classe L-9;
- corso di laurea in Ingegneria Biomedica, interclasse L-8 & L-9;
- corso di laurea magistrale in Biomedical Engineering, classe LM-21;

- corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (nuova denominazione del corso di laurea magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione), classe LM-27;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione, classe LM-29;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM-33;
- corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine, classe LM-33.

Inoltre, il Consiglio, per le ragioni specificamente esposte in istruttoria, che devono essere considerate parte integrante del presente provvedimento, all'unanimità delibera di proporre agli organi di governo dell'Ateneo di attribuire in via definitiva la funzione di Dipartimento di riferimento, ai sensi dell'art. 5, comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo, al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per quanto attiene al corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare, classe L-9.

Per quanto concerne il numero delle immatricolazioni previste per il prossimo a.a. 2023/2024, il Direttore illustra la seguente tabella e la sottopone ad approvazione:

| Corso di Studio  | Numero di immatricolazioni previste |
|--|-------------------------------------|
| L-8 Ingegneria Elettronica                                   | 150                                 |
| L-9 Ingegneria Meccanica                                     | 300                                 |
| L-9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare                  | 100                                 |
| L-8/L-9 Ingegneria Biomedica                                 | 100                                 |
| LM-21 Biomedical Engineering                                 | 40                                  |
| LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni                     | 40                                  |
| LM-29 Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione | 40                                  |
| LM-33 Ingegneria Meccanica                                   | 80                                  |
| LM-33 Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine             | 40                                  |

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### 3.3 Modalità di accesso ai corsi di laurea per l'a.a. 2023-2024

Il Direttore propone di confermare quanto deliberato per l'a.a. 2022/2023 circa le modalità di accesso ai corsi di laurea.

Il Direttore illustra le modalità individuate dai Collegi Didattici di Ingegneria Elettronica e di Ingegneria Meccanica. Entrambi i Collegi propongono di avvalersi del test TOLC-I del CISIA ai fini dello svolgimento delle prove di ammissione per i seguenti corsi di laurea:

- L-8 corso di laurea in Ingegneria Elettronica;
- L-9 corso di laurea in Ingegneria Meccanica;
- L-9 corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il mare (Polo di Ostia);
- L-8 & L-9 corso interclasse di Laurea in Ingegneria Biomedica (*in attesa di accreditamento iniziale*).

#### Contenuto e modalità di svolgimento della prova di ammissione

Il test **TOLC-I** consiste in una serie di quesiti a risposta multipla, suddivisi in quattro sezioni tematiche. Per svolgere il test è concesso un tempo prestabilito, diverso per ciascuna sezione. Sono considerati validi i **TOLC-I** sostenuti a partire dal 1° aprile 2023.

Il test proposto a livello nazionale consiste in **50 quesiti** da affrontare in complessivi **110 minuti**, suddivisi nelle seguenti aree:

- Matematica: 20 quesiti in 50 minuti
- Logica: 10 quesiti in 20 minuti
- Scienze: 10 quesiti in 20 minuti
- Comprensione verbale: 10 quesiti in 20 minuti

Al termine del **TOLC-I** è presente una sezione di **30 quesiti** per la prova della conoscenza della lingua inglese, della durata di **15 minuti**, che non concorre al computo del punteggio finale.

Le conoscenze richieste sono a livello dei programmi ministeriali della scuola media superiore (Liceo Scientifico). Maggiori informazioni ed esempi di test svolti negli anni accademici precedenti sono reperibili sul portale del CISIA <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Le prove si svolgono su più turni. Il calendario delle prove è consultabile al link: <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>, in cui sono indicati date e orari di svolgimento dei test.

Per scegliere la data di svolgimento della prova ed effettuare la prenotazione lo studente deve registrarsi sul portale del CISIA al link <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Si propone lo svolgimento del TOLC-I anche presso Roma Tre nelle seguenti date, previa verifica della disponibilità del CISIA e della Piazza Telematica. Per lo svolgimento del test presso l'Ateneo sarà richiesto il supporto dei competenti servizi amministrativi:

Prima data: 30 marzo 2023 (Piazza Telematica);

Seconda data: 9 maggio 2023 (Piazza Telematica);

Terza data: 13 o 14 luglio 2023 (Piazza Telematica);

Quarta data: 7 settembre 2023 (Piazza Telematica)

In caso di esito insufficiente è possibile ripetere il test in una delle date successive.

#### Esito della prova e attribuzione degli OFA

L'esito della prova, ad esclusione della sezione di lingua inglese, è determinato dall'attribuzione dei seguenti punteggi:

- risposta corretta: 1
- risposta errata: - 0,25
- risposta non data o annullata: 0

La prova è considerata superata con esito positivo se il punteggio complessivo è maggiore o uguale a 18/50. La prova è considerata con esito insufficiente e pertanto non superata se il punteggio complessivo è inferiore a 18/50.

Il mancato superamento della prova comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), per l'assolvimento dei quali verranno organizzate attività di recupero individuali, con la supervisione di tutor, o di gruppo, sotto forma di corsi di recupero. Le attività di recupero si svolgeranno nel mese di settembre 2023. Le modalità di svolgimento delle attività individuali e il calendario dei corsi di recupero saranno pubblicati sulla seguente pagina *web*:

<https://ingegneriaindustrialeeetronicameccanica.uniroma3.it/didattica/obblighi-formativi-aggiuntivi/>

Al termine delle attività di recupero individuali o di gruppo, il Dipartimento, nel mese di ottobre 2023, organizzerà una prova scritta di recupero destinata agli studenti che dovranno assolvere gli OFA.

Si elencano di seguito le ulteriori modalità di recupero per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) previste per gli studenti che conseguiranno un esito insufficiente nella prova scritta di recupero e per gli studenti che non svolgeranno le attività di recupero individuali o di gruppo e non sosterranno la prova scritta di recupero. Tali modalità sono da considerarsi in alternativa tra loro:

- a. conseguire almeno 18 CFU entro l'ultima sessione dell'anno accademico di immatricolazione (settembre 2024);  
oppure
- b. colloquio da svolgersi entro la conclusione del primo anno di immatricolazione (settembre 2024).

Il mancato assolvimento degli OFA entro la sessione degli esami di profitto del mese di settembre dell'anno accademico di immatricolazione (settembre 2024), determina l'impossibilità di prenotare/sostenere gli esami previsti dal Piano degli Studi per il secondo anno di corso.

Le strutture competenti verificheranno tale requisito e applicheranno le relative determinazioni del Consiglio di Dipartimento, dopo il termine massimo previsto (settembre 2024).

#### Prova di ammissione svolta presso altri Atenei

Coloro che svolgeranno il TOLC-I presso altre sedi universitarie dovranno obbligatoriamente registrarsi ai servizi online di Roma Tre ed iscriversi alla prova tramite area riservata di Roma Tre /GOMP.

La definizione dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse è attribuita alla deliberazione dei singoli Collegi Didattici per i corsi di studio di rispettiva pertinenza.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione le proposte formulate dai Collegi Didattici. Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità delibera di confermare quanto già approvato per l'a.a. precedente.

### 3.4 Modalità di ammissione (compresi trasferimenti e passaggi)

Il Direttore, in ottemperanza a quanto previsto dalla delibera del Senato Accademico, riporta le proposte istruttorie presentate dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica (assunte nella seduta del 6 febbraio 2023) e dal Consiglio di Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica (assunte nella seduta del 14 febbraio 2023), con particolare riferimento alla definizione dei requisiti per l'ammissione ai corsi di laurea e laurea magistrale e dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse.

**3.4.1** Per quanto concerne le **Abbreviazioni di corso per trasferimento, passaggio, reintegro, riconoscimento di attività formative, conseguimento di un secondo titolo di studio**, il Direttore propone di confermare quanto riportato all'art. 5 dei relativi regolamenti a.a. 2022-2023:

- *Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica L-8;*
- *Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica L-9;*
- *Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare L-9.*

In relazione al Regolamento del Corso di Laurea interclasse in Ingegneria Biomedica L-8/L-9, in prima applicazione si fa riferimento a quanto riportato all'art. 5 del Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica L-8, ove applicabile.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

**3.4.2** Il Direttore propone, per quanto concerne la **modalità di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale**, di fare riferimento a quanto riportato agli art. 4 dei relativi regolamenti a.a. 2022-2023:

- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale Biomedical Engineering LM-21,*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione LM-27 (nuova denominazione Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni),*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'industria e l'innovazione LM-29,*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le risorse marine LM-33.*

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

**3.4.3** Il Direttore, per quanto concerne la **modalità di ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica** propone, di modificare il primo capoverso dell'art. 4 del *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica*, inserendo quanto deliberato in sede di Collegio didattico del 14 ottobre 2023, come riportato di seguito:

Art. 4 Modalità di ammissione. Il Corso di Studio è ad accesso libero.

Per poter accedere al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica lo studente deve essere in possesso di una laurea nella classe L-9 Ingegneria Industriale e deve aver conseguito un numero minimo di CFU in ognuno degli ambiti caratterizzanti (requisiti curriculari), come di seguito riportato:

- **Ambito delle materie di Base** (SSD MAT/02, 03, 05, 06, 07, 08, SECS/02, ING-INF 05, CHIM/07, FIS/01, FIS/03): 45 CFU;
- **Ambito delle Macchine e impianti elettrici** (SSD ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33): 9 CFU;
- **Ambito Industria-Produzione** (SSD ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/35, ING-IND/12, ING-IND/28): 15 CFU;
- **Ambito Sistemi energetici, Macchine a fluido, Fisica tecnica** (SSD ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11): 18 CFU;
- **Ambito Progettazione meccanica e Costruzioni** (ICAR/08, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/21): 27 CFU.

E' anche ammesso l'accesso per coloro che sono in possesso del titolo di laurea triennale DM 509 classe 10 Ingegneria Industriale, e per coloro che sono in possesso del titolo di Diploma universitario triennale in Ingegneria Meccanica o equivalente a giudizio del Collegio didattico, ovvero o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente, purché comunque in possesso dei requisiti curriculari sopra riportati.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

**3.4.4** Per quanto concerne le **Abbreviazioni di corso per trasferimento, passaggio, reintegro, riconoscimento di attività formative, conseguimento di un secondo titolo di studio**, il Direttore propone di fare riferimento quanto riportato agli art. 5 dei relativi regolamenti a.a. 2022-2023:

- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale Biomedical Engineering LM-21,*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione LM-27 (nuova denominazione Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni),*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'industria e l'innovazione LM-29;*
- *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le risorse marine LM-33.*

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

**3.4.5** Per quanto concerne le **Abbreviazioni di corso per trasferimento, passaggio, reintegro, riconoscimento di attività formative, conseguimento di un secondo titolo di studio** per la Laurea in Ingegneria Meccanica, il Coordinatore propone di modificare quanto riportato all'art. 5 del *Regolamento del Corso di Laurea Magistrale LM33 Ingegneria Meccanica AA 2022-2023* rimandando alle integrazioni proposte per l'art.4 del succitato Regolamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **3.5 Calendario delle sedute esami di laurea a.a. 2022-2023.**

Il Direttore comunica che è necessario fissare le date delle sessioni di laurea per l'a.a. 2022-2023.

Su proposta dei Coordinatori dei Collegi Didattici illustra la tabella seguente:

| <b>SESSIONE</b> | <b>DATE</b>             |
|-----------------|-------------------------|
| Luglio 2023     | 14-17-18-19 luglio 2023 |
| Ottobre 2023    | 10-13 ottobre 2023      |
| Dicembre 2023   | 12-15 dicembre 2023     |
| Marzo 2024      | 5-8 marzo 2024          |

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### **3.6 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 1 del 16 gennaio 2023 – prot. 46)**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibera del 14 luglio 2022, ha approvato il conferimento degli incarichi di insegnamento mediante contratto sostitutivo per l'Anno Accademico 2022/2023 e che nella fase di conferimento precedentemente indicata l'insegnamento di CHIM/07 Chimica (L-9 Ostia) era andato deserto. In ragione di ciò, il Consiglio aveva deliberato di sospendere temporaneamente la reiterazione del bando per l'insegnamento indicato.

Il Direttore comunica che a seguito della richiesta del Collegio Didattico di riferimento e per assicurare il regolare svolgimento del corso nel secondo semestre dell'Anno Accademico corrente, si è provveduto a pubblicare, con un provvedimento d'urgenza del Direttore, in ottemperanza a quanto proposto dell'organo collegiale precedentemente citato, il bando per incarichi di insegnamenti per il corso di CHIM/07 Chimica per la L-9 Ostia.

Il Direttore riassume le fasi della procedura espletata a norma del *Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre.*

Il Direttore comunica che ai sensi dell'art. 3 del bando, preso atto che è stata presentata un'unica domanda di partecipazione dal candidato che ha svolto l'incarico nell'Anno Accademico 2021/2022, la proposta di conferimento sarà valutata direttamente dal Consiglio del Dipartimento.

Il Direttore ricorda, infine, che il controllo sulla legittimità degli atti approvati è riservato agli uffici amministrativi di Ateneo.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore propone di approvare a ratifica il provvedimento d'urgenza relativo agli adempimenti necessari per la pubblicazione del Bando e presenta, ai sensi dell'art. 3 del Bando, la proposta di conferimento dell'incarico di CHIM/07 Chimica al Dott. Giuseppe Rizzitelli.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### **3.7 Proroga motivata per termine contratto/affidamento incarichi di insegnamenti sostitutivi retribuiti/gratuiti**

Il Direttore comunica che per motivi didattici al fine di consentire di concludere le attività connesse ai contratti del secondo semestre dell'a.a. 2022-2023 è necessario indicare come data di fine rapporto il 30 settembre 2023 anziché 28 febbraio 2023, come erroneamente indicato nel Bando.

L'indicazione del 28 febbraio 2023 non consentirebbe, infatti, di garantire con i docenti a contratto/affidatari le due sessioni degli esami di profitto del corrente anno accademico (estiva/autunnale). Il Direttore, acquisito la disponibilità degli interessati e concordato la procedura con gli uffici competenti dell'Area del Personale, propone una proroga motivata senza oneri economici aggiuntivi della durata del periodo contrattuale per i seguenti insegnamenti:

| <b>Insegnamento</b>   | <b>SSD</b> | <b>Docente</b>       | <b>CFU</b> | <b>Ore</b> | <b>Temine contratto/affidamento</b> |
|---|------------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|
| Biophotonics  | ING-INF/06 | Rossetta Alessandro  | 9          | 72         | 30 settembre 2023                   |
| Modulo Sistemi di localizzazione e navigazione                              | ING-INF/03 | Brizzi Michele       | 6          | 48         | 30 settembre 2023                   |
| Fluidodinamica avanzata modulo II – Applicazioni di Fluidodinamica numerica | ING-IND/06 | Colicchio Giuseppina | 3          | 24         | 30 settembre 2023                   |

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione il Direttore pone in approvazione la proposta di proroga motivata precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### **3.8 Affidamento insegnamento ING-INF/06 Photobiology (9 CFU – 63 ore) - Dott. Massimiliano Lucidi.**

Il Direttore comunica che il Dott. Massimiliano Lucidi, a seguito dell'imminente presa di servizio come RtdA (presumibilmente il 1 marzo 2023) presso il Dipartimento di Scienze, ha presentato rinuncia formale (prot. 8947 del 1 febbraio 2023) per il contratto d'insegnamento precedentemente conferito di ING-INF/06 Photobiology (9 CFU, per un totale di 63 ore di didattica frontale – Consiglio di Dipartimento del 14 luglio 2022). Il Direttore, preso atto della disponibilità dell'interessato e previa acquisizione del parere favorevole del Dipartimento di Scienze, propone di assegnare l'insegnamento per compito didattico gratuito (Secondo Semestre – A.A. 2022/2023) al docente indicato.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione il Direttore pone in approvazione la proposta di affidamento precedentemente presentata e il relativo aggiornamento dell'Accordo di Servizio Didattico stipulato tra i due Dipartimenti.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### **3.9 Didattica integrativa.**

Il Direttore comunica che sono pervenute richieste per incarichi di Didattica integrativa dai Collegi di Elettronica e Meccanica. L'importo dovrebbe essere 25€ per ora per 139 ore totali. Tali somme andranno a gravare sul Budget 2023 per un importo totale pari a 3.475€ lordo Ente.

Di seguito la tabella descrittiva:

| INSEGNAMENTO                                  | SSD        | DOCENTE             | CFU | ORE CORSO | ANNO  | ORE RICHIESTE |
|---|------------|---------------------|-----|-----------|-------|---------------|
| Analisi matematica II                         | MAT/05     | Natalini Pierpaolo  | 6   | 54        | 1     | 20            |
| Fisica I                                      | FIS/03     | Santarsiero Massimo | 12  | 108       | 1     | 15            |
| Campi elettromagnetici I                      | ING-INF/02 | Schettini Giuseppe  | 9   | 72        | 2     | 12            |
| Elementi di misure elettriche ed elettroniche | ING-INF/07 | Alimenti Andrea     | 6   | 48        | 2 e 3 | 25            |
| Disegno di macchine                           | ING-IND/15 | Cicconi Paolo       | 6   | 54        | 1     | 6             |
| Disegno (Ostia)                               | ING-IND/15 | Cicconi Paolo       | 6   | 54        | 1     | 6             |
| Fisica I                                      | FIS/03     | Gori Paola          | 12  | 108       | 1     | 15            |
| Fond. Misure meccaniche e termiche            | ING-IND/12 | Sciuto Salvatore A. | 9   | 72        | 1     | 15            |
| Sicurezza del lavoro e difesa ambientale      | ING-IND/28 | Lippiello Dario     | 9   | 72        | 2     | 15            |
| Tecnologie dei materiali per la meccanica     | ING-IND/22 | Bemporad Edoardo    | 9   | 72        | 2     | 10            |

il Direttore pone in approvazione le richieste pervenute.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### **3.10 Rilevazione delle opinioni degli studenti sulla didattica (OPIS).**

Il Direttore sottopone al Consiglio le relazioni dei Collegi di Elettronica e Meccanica sulle risultanze della rilevazione delle opinioni degli studenti sulla didattica (OPIS), secondo quanto previsto nel documento relativo alla calendarizzazione delle attività per l'offerta formativa e l'assicurazione della qualità nella didattica e come suggerito dal Nucleo di Valutazione e dal Presidio della Qualità.

Tali relazioni sono state già discusse ed approvate dai rispettivi Collegi.

Il Direttore pone in approvazione.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto dell'ordine del giorno viene redatta, letta e approvata all'unanimità seduta stante.

## **4. Domande degli Studenti**

Il Presidente comunica al Consiglio che non sono pervenute domande da parte dei Rappresentanti degli Studenti da discutere nella seduta odierna del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

## **5. Questioni relative al personale**

### **5.1 Richiesta avvio procedura n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole, Settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale – Nomina Commissione**

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole, Settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale.

Si ratifica che la Commissione sia composta da:

- Prof. Francesco Asdrubali, Università degli Studi Roma Tre (francesco.asdrubali@uniroma3.it)
- Prof. Dario Ambrosini, Università dell'aquila (dario.ambrosini@univaq.it)

- Prof. Federico Rossi, Università di Perugia (federico.rossi@unipg.it)

Membro Supplente:

- Prof. Andrea Vallati, Università la Sapienza Roma (andrea.vallati@uniroma1.it)

Tutti i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la composizione della Commissione.

### **5.2 Richiesta avvio procedura n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole , settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica ed Informatica – Nomina Commissione**

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole, settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica ed Informatica.

Si ratifica che la Commissione sia composta da:

- Prof. Paolo Bifulco, Università degli Studi Di Napoli Federico II (paolo.bifulco@unina.it)

- Prof.ssa Valentina Camomilla, Università degli Studi di Roma "Foro Italico"  
(valentina.camomilla@uniroma4.it)

- Prof. Maurizio Schmid, Università degli Studi Roma Tre (maurizio.schmid@uniroma3.it)

Membro Supplente:

- Prof. Filippo Molinari, Politecnico di Torino (filippo.molinari@polito.it)

Tutti i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la composizione della Commissione.

### **5.3 Richiesta congedo per motivi di studio e ricerca prof. Asdrubali**

Esce dal Consiglio il prof. Asdrubali.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Francesco Asdrubali a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di mesi 5, a decorrere presumibilmente dal 1° marzo 2023, e comunque non prima di aver ricevuto l'autorizzazione del congedo stesso, ai sensi dell'art. 17, comma 1, D.P.R. 11/7/1980 n. 382. Il prof. Asdrubali ha espressamente dichiarato che durante tale periodo intende svolgere un ciclo di studi/ricerche inerenti la certificazione di sostenibilità del settore delle costruzioni, a livello di quartieri urbani, singoli edifici e componenti/materiali per l'edilizia, con stesura di un libro (Handbook) per una importante casa editrice internazionale ed in collaborazione con il Politecnico di Bari.

Il Prof. Asdrubali ha altresì dichiarato, ai sensi dell'art. 4 comma 78 della legge 12/11/2011 n. 183, di non aver compiuto il trentacinquesimo anno di anzianità di servizio alla data di decorrenza del periodo di congedo e di non fruire durante tale periodo di corrispettivi per prestazioni professionali od impiegate.

Il Presidente informa il Consiglio che il Consiglio del Collegio Didattico in Ingegneria Elettronica, riunitosi in data 06/02/2023 ha espresso parere pienamente favorevole e che è stato preventivamente verificato che il Prof. Asdrubali non abbia superato il trentacinquesimo anno di anzianità di servizio.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità.

Rientra in Consiglio il prof. Asdrubali.

### **5.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Massimiliano Barletta.**

Esce il prof. Massimiliano Barletta.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Massimiliano Barletta (All. 5.4.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Massimiliano Barletta.

Rientra il prof. Massimiliano Barletta.

#### **5.5 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Coriolano Salvini.**

Esce il prof. Coriolano Salvini.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Coriolano Salvini (All. 5.5.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Coriolano Salvini.

Rientra il prof. Coriolano Salvini.

#### **5.6 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Alessandro Neri.**

Esce il prof. Alessandro Neri.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Alessandro Neri (All. 5.6.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Alessandro Neri.

Rientra il prof. Alessandro Neri.

#### **5.7 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof.ssa Maria Cristina Rossi.**

Esce la Prof.ssa Maria Cristina Rossi.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dalla Prof.ssa Maria Cristina Rossi (All. 5.7.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dalla Prof.ssa Maria Cristina Rossi.

Rientra la Prof.ssa Maria Cristina Rossi.

#### **5.8 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Antonio Casimiro Caputo.**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Antonio Casimiro Caputo (All. 5.8.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Antonio Casimiro Caputo.

## **5.9 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Enrico Silva.**

Esce il prof. Enrico Silva.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Enrico Silva (All. 5.9.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2019-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Enrico Silva.

Rientra il prof. Enrico Silva.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## **6. Autorizzazioni di spesa**

### **6.1 Cofinanziamento Fondo per il sostegno dei giovani: incentivazione alle iscrizioni a corsi di studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale**

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta in Dipartimento l'assegnazione in epigrafe per un importo pari ad Euro 53.630,00. Tale assegnazione è utilizzabile nell'A.A. 2022/2023 per i seguenti interventi:

a) esonero totale o rimborso parziale delle tasse e dei contributi dovuti dagli studenti iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di laurea inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale come definiti nell'allegato 3 del decreto ministeriale n. 289/2021, tenendo conto dei requisiti di reddito e merito degli studenti stessi;

b) attribuzione di un contributo proporzionale all'importo massimo delle tasse previste per il corso di laurea agli studenti che siano iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di laurea inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale come definiti nell'allegato 3 del decreto ministeriale n. 289/2021;

c) attribuzione agli studenti di cui al punto a) di altre forme di sostegno agli studi, incluso l'acquisto di materiali didattici e il sostegno ad attività di tirocinio da svolgersi in collaborazione con le imprese.

Sulla base di quanto in premessa, il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di istituire una procedura per il finanziamento di n. 90 borse di merito, del valore di Euro 600,00 ciascuna, integrando il finanziamento di Ateneo con Euro 370,00 a valore sul Budget 2023, a favore degli studenti meritevoli.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità.

### **6.2 Richiesta autorizzazione di spesa acquisto Microfono ottico – dott. Alessandro Stuart Savoia**

Esce il prof. Savoia.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di spesa del dott. Alessandro Stuart Savoia per l'acquisto di un microfono ottico ad altissima frequenza e banda larghissima (50 kHz – 2 MHz) per l'impiego nella caratterizzazione di array di trasduttori a ultrasuoni MEMS progettati e realizzati nell'ambito del contratto di ricerca finanziato da STMicroelectronics (All. 6.2.1).

Il costo totale per il Dipartimento ammonta ad Euro 32.295,00 e graverà sul progetto 823000-2021-AN-R.C.T.\_001 - STMicroelectronics S.r.l. – 2021, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alessandro Neri.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità.

### **6.3 Richiesta autorizzazione di spesa acquisto sistema di posizionamento motorizzato di precisione – dott. Alessandro Stuart Savoia**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di spesa del dott. Alessandro Stuart Savoia per l'acquisto di un sistema di posizionamento motorizzato di precisione a sei assi per l'impiego nella

caratterizzazione di array di trasduttori a ultrasuoni MEMS progettati e realizzati nell'ambito del contratto di ricerca finanziato da STMicroelectronics (All. 6.3.1).

Il costo totale per il Dipartimento ammonta ad Euro 22.091,00 e graverà sul progetto 823000-2021-AN-R.C.T.\_001 - STMicroelectronics S.r.l. – 2021, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alessandro Neri.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il prof. Savoia.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## **7. Questioni relative alla ricerca**

### **7.1 Dott.ssa Marta Cecchitelli - Richiesta nulla osta per incarico retribuito**

Il Presidente informa il Consiglio che, il Collegio dei Docenti del dottorato di Meccanica del 11/01/2023, all'unanimità ha deliberato di trasmettere a questo consesso la richiesta, pervenuta in data 11/12/2022 dalla dott.ssa Marta Cecchitelli, iscritta al Corso del XXXVIII Ciclo, e in accordo con il suo docente-guida prof. Andrea Scorza, di mantenere nel periodo coincidente con il primo anno di dottorato, l'incarico lavorativo retribuito presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - Istituzione della Santa Sede, Sede: Roma Piazza Sant'Onofrio 4 - 00165 Roma (RM), in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto.

Nello specifico si tratta di un incarico di collaboratore scientifico nell'ambito dell'area di ricerca Innovazioni Cliniche, Gestionali e Tecnologiche per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo 'Medicina in-silico nella diagnosi, prognosi e trattamento dei disordini muscolo scheletrici'. La durata dell'incarico è di 6 mesi, con data di inizio il 1° gennaio 2023. L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

### **7.2 Dott.ssa Sara Baldoni - Richiesta nulla osta per incarico d'insegnamento**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte della dott.ssa Sara Baldoni, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "*Rivelazione di eventi anomali con tecniche di machine learning - sviluppo di algoritmi per la rivelazione di eventi anomali in sistemi di telecomunicazione a seguito di attacchi cyber*", per il periodo 01/12/2022 – 30/11/2023, la richiesta di autorizzazione a un incarico di didattica sostitutiva per l'insegnamento della disciplina "**Internet of things**", coincidente con il periodo del predetto assegno di ricerca, presso il Dipartimento di diritto pubblico, internazionale e comunicatorio dell'Università degli Studi di Padova

Detto incarico si svolgerà nel secondo semestre dell'A.A. 2022/2023.

Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che il prof. Alessandro Neri, responsabile scientifico dell'assegno, è favorevole al predetto incarico.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

### **7.3 Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – Prof. Lorenzo Colace**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta da parte del prof. Lorenzo Colace in merito al rinnovo dell'assegno di ricerca nell'ambito del progetto per la "Realizzazione e test di sensori per esplosivi basati su quantum dot colloidali" che graverà sui fondi del Contratto 816000-2018-LC- R.C.T.\_001 – Ministero della Difesa 2017. Detto rinnovo avrà la durata di 12 mesi per un importo lordo ente di € 25.000,00. Detto assegno era stato affidato alla dott.ssa Federica Mitri, che ha prodotto una relazione sulle attività svolte fino a ora.

A tal proposito, il Presidente ricorda anche, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina della Commissione.

La commissione proposta dal prof. Lorenzo Colace è così composta:

Prof. Lorenzo Colace  
Prof. Giovanni Sotgiu  
Dr. Andrea De Iacovo

Supplente: Prof. Monica Orsini

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la predetta commissione e il rinnovo del relativo assegno richiesto dal Prof. Lorenzo Colace.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità approva l'emanazione del suddetto bando e la nomina della relativa commissione.

#### **7.4 Richiesta di un assegno di ricerca – Prof. Francesco Riganti Fulginei**

Il Presidente informa il Consiglio che il Direttore del Dipartimento ha approvato in via d'urgenza, con decreto prot. 183 del 10/02/2023, la richiesta del Prof. Francesco Riganti Fulginei, dell'emissione di un Bando per un assegno di ricerca nell'ambito del progetto con cui è stata approvata l'emanazione di un bando per un assegno di ricerca dal titolo "Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)", PRIN 2020, per la durata di 24 mesi e l'importo ente di € 25.000,00 annui

A tal proposito, il Presidente ricorda anche, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina della Commissione.

La commissione proposta dal prof. Francesco Riganti Fulginei è così composta:

Prof. Francesco Riganti Fulginei  
Prof. Maurizio Schmid  
Prof. Antonino Laudani

Supplente: Prof. Alessio Monti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la suddetta commissione nonché la ratifica della richiesta avanzata dal Prof. Francesco Riganti Fulginei.

Il presidente apre la discussione della suddetta richiesta  
Il Consiglio ratifica all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## **8. Contratti e Convenzioni**

### **8.1 Istituzione Centro studi innovazione digitale**

Il Presidente informa i componenti del Consiglio della proposta di un progetto per la creazione di un Centro di ricerca interdipartimentale Europeo di Studi Avanzati sull'Innovazione Digitale (Research Center IDEAS

- Innovation Digital European Advanced Studies), che si intende istituire tra i Dipartimenti di Giurisprudenza, Economia, Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Scienze della Formazione e Scienze Politiche, ai sensi degli art. 33 Statuto di Ateneo e art. 20 Regolamento generale di Ateneo (All. 8.1.1).

Lo scopo del Centro consiste nel promuovere e realizzare studi avanzati in materia di diritto dell'innovazione digitale, di carattere multidisciplinare, nel dialogo tra diversi saperi, che coinvolga, giuristi, economisti, sociologi, pedagoghi, studiosi della scienza della politica, nonché operatori d'impresa e rappresentanti delle istituzioni, con la necessaria attenzione al processo di integrazione di regole in corso a livello europeo e internazionale. Per fare questo il Centro intende avviare uno scambio stabile con i soggetti del mercato, istituzioni universitarie e centri studi e di ricerca anche di altri Paesi.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità

## **8.2 Contratto Eye4NIR – Prof. Lorenzo Colace**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Eye4Nir srl, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di sistemi e sensori optoelettronici basati su materiali semiconduttori ed operanti nel visibile e nell'infrarosso. Per questa attività si prevede l'uso non esclusivo degli spazi del Laboratorio di Dispositivi a Semiconduttore, sito in via Vito Volterra 62, edificio Vasca Navale, Corpo B, Piano 2, stanza 2.3, su proposta del prof. Lorenzo Colace e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività, della durata di 5 anni, è previsto un compenso pari ad Euro 10.000,00 più IVA (All. 8.2.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Dispositivi a Semiconduttore di cui è Responsabile il Prof. Colace

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto Contratto di Ricerca.

## **8.3 Accordo Quadro Parco Archeologico del Colosseo – Asdrubali Francesco**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo Quadro con il Parco Archeologico del Colosseo, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica finalizzata al perseguimento degli obiettivi comuni di ricerca, su proposta del prof. Francesco Asdrubali e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 8.3.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio Interdisciplinare di Fisica Tecnica di cui è Responsabile il Prof. Asdrubali.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto Accordo di Ricerca.

## **8.4 Accordo Quadro Direzione Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e la Sicurezza Informatica - Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione - Ateneo**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo Quadro stipulato tra Ateneo e Direzione Generale per le Tecnologie delle Comunicazioni e la Sicurezza Informatica - Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, avente per oggetto il perfezionamento di specifici accordi o contratti per lo svolgimento di attività congiunte di ricerca e di formazione (All. 8.4.1) e illustra le attività e le finalità del contratto proposto.

Il Consiglio, dopo breve discussione, delibera che le tematiche proposte dall'Accordo sono di interesse del Dipartimento e approva all'unanimità.

## **8.5 Incarico Gibertini Elettronica srl – Scorza Andrea**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'incarico stipulato con la società Gibertini srl, avente per oggetto lo studio e la realizzazione di disegni per la realizzazione del prototipo della cella di pesata, relativo al progetto cella SWS, su proposta del prof. Andrea Scorza e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività, della durata di 2 mesi, è previsto un compenso pari ad Euro 11.628,00 più IVA (All. 8.5.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi di cui è Responsabile il Prof. Sciuto.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto l'Incarico di Ricerca.

## **8.6 Contratto Rai Way – Neri Alessandro**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Rai Way spa, avente per oggetto l'esecuzione dei servizi tecnici relativi alla consulenza tecnica di parte nell'ambito del ricorso n. 2687/2022 avanti al Consiglio di Stato, Sez. V promosso da TIM S.p.A. contro Rai Way S.p.A. e nei confronti di Fastweb S.p.A. per la riforma della sentenza del Tribunale amministrativo regionale per il Lazio (Sezione Terza) n. 1297 del 2022 (di seguito "Servizi Tecnici"), per il periodo che si renderà necessario sulla base dell'evoluzione del suddetto giudizio e comunque non oltre la conclusione del medesimo, su proposta del prof. Alessandro Neri e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto. Per tale attività, della durata massima di 12 mesi, è previsto un compenso pari ad Euro 12.000,00 più IVA (All. 8.6.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Digital Signal Processing Multimedia & Optical Communications Laboratory di cui è Responsabile il Prof. Neri.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto Contratto di Ricerca.

## **8.7 Contratto Leonardo S.p.a. – Bilotti Filiberto**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Leonardo spa Divisione Electronics, avente per oggetto l'esecuzione del programma di ricerca sul tema: "Gradient and time-modulated metasurfaces to enhance the scanning performances of modern AESA radiating systems", su proposta del prof. Filiberto Bilotti e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto. Per tale attività, della durata di 12 mesi, è previsto un compenso pari ad Euro 90.000,00 più IVA (All. 8.7.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali di cui è Responsabile il Prof. Bilotti.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto Contratto di Ricerca.

## **8.8 Contratto Rete Ferroviarie Italiane – Toscano Alessandro**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con Rete Ferroviarie Italiane, avente per oggetto un'attività di ricerca inerente lo studio di modelli tecnologici e di rete per soluzioni integrate di sensoristica e materiali innovativi per la caratterizzazione strutturale, dal titolo "Studio per la realizzazione di una infrastruttura proprietaria Blockchain RFI" su proposta del prof. Alessandro Toscano e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività, della durata di 12 mesi, è previsto un compenso pari ad Euro 88.906,00 più IVA (All. 8.8.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Diagnostica Elettromagnetica Ambientale il Prof. Toscano.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità il suddetto Contratto di Ricerca.

La parte del verbale relativa al presente punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## **9. Bandi incarichi professionali e borse di studio**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Dario Lippiello di emissione di un avviso di selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione professionale per "Sperimentazione e valutazione dell'efficacia di dispositivi di protezione individuale da utilizzarsi nelle attività di estrazione e lavorazione di materiale lapideo". Per tale attività, della durata di 3 mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di Euro 6.000,00, da erogarsi in tre rate, che graverà sul progetto 816000-2002-G-C-A.ATT.C.\_001 – Informa, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Guido Alfarò Degan.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa al presente punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## **10. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore**

Il Presidente informa il Consiglio che, nella sua veste di Direttore del Dipartimento, ha provveduto ad emettere parere favorevole alle richieste di autorizzazione fatte pervenire dai colleghi e riassunte nella tabella sottostante e propone al Consiglio di ratificare le richieste:

| Richiedente                    | Tipologia incarico  | Durata                        | Presso                                | Note       | Estremi Prot.           |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| Prof. Alessio Monti            | Partecipazione alla Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del dottorato in Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione  | del 10/01/2023                | Università degli Studi La Sapienza    | A ratifica | Prot. 11 del 09/01/2023 |
| Prof.sa Ornella Chiavola       | Descrizione dell'incarico proposta procedura di selezione ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A" per il SC 09/C1 SSD ING-IND/08 – Università degli studi di Napoli - Parthenope  | dal 15/01 al 15/03/2023       | Università degli studi di Napoli      | A ratifica | Prot. 21 del 10/01/2023 |
| Prof.sa Ornella Chiavola       | Descrizione dell'incarico proposta procedura di selezione ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A" per il SC 09/C1 SSD ING-IND/08 – Sapienza Università di Roma  | dal 15/01 al 15/03/2023       | Università degli Studi La Sapienza    | A ratifica | Prot. 22 del 10/01/2023 |
| Prof. Pio Belfiore             | Partecipazione ai lavori della Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A" per il SC 09/A2 SSD ING-IND/13 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  | del Gennaio 2023              | Università degli Studi della Sapienza | A ratifica | Prot. 24 del 11/01/2023 |
| Prof. Giovanni Sotgiu          | Membro commissione concorso presso l'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli  | dal 01/02 al 31/03/2023       | Agenzia delle Dogane e dei Monopoli   | A ratifica | Prot.33 del 12/01/2023  |
| Prof. Lorenzo Colace           | Partecipazione commissione esame finale di dottorato presso Politecnico di Milano   | del 23/02/2023                | Politecnico di Milano                 | A ratifica | Prot. 45 del 16/01/2023 |
| Prof.sa Conforto Silvia        | Componente della commissione nominata nell'ambito delle procedure selettive di valutazione comparativa per la stipula di n. 28 contratti di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, relativamente al Bando 2022 DR 3330 SC 09/G2 - SSD ING-INF/06 - DIP. DI INGEGNERIA. | da Gennaio 2023 al 31/05/2023 | Università degli Studi di Messina     | A ratifica | Prot. 48 del 17/01/2023 |
| Prof.sa Conforto Silvia        | Componente della commissione nominata per la procedura relativa ad un posto da ricercatore a tempo determinato tipo a) (junior) – Rif. 7960 - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'Informazione «Guglielmo Marconi»   | da Gennaio 2023 al 31/05/2023 | Università Alma Mater di Bologna      | A ratifica | Prot. 60 del 19/01/2023 |
| Prof. Santarsiero Massimo      | Partecipazione a Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze  | del 25/01/2023                | Università degli Studi La Sapienza    | A ratifica | Prot. 92 del 26/01/2023 |
| Prof.sa Aversa Clizia          | Prestazione occasionale per consulenza tecnica nell'ambito della Commessa di Ricerca ICA S.p.A.:  | dal 01/02 al 30/06/2023       | Società ICA Spa                       | A ratifica | Prot. 77 del 24/01/2023 |
| Prof.sa Aversa Clizia          | Prestazione occasionale per consulenza tecnica nell'ambito della Commessa di Ricerca Aroma System S.r.l.:   | dal 01/02 al 30/06/2023       | Società Aroma System Srl              | A ratifica | Prot. 78 del 24/01/2023 |
| Prof. Alessandro Stuart Savoia | Partecipazione a Commissione giudicatrice esame finale Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze  | del 27/01/2023                | Università degli Studi di Firenze     | A ratifica | Prot. 79 del 24/01/2023 |

|                                      |  |                                     |  |               |                              |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|------------------------------|
| Prof. Asdrubali<br>Francesco         | Valutazione Progetti Formativi   | dal Febbraio<br>2020 al<br>28/02/22 | Fondo Forte - Fondo<br>Paritetico<br>Interprofessionale per la<br>Formazione Continua del<br>Terziario | A<br>ratifica | Prot. 121<br>del31/01/2023   |
| Prof. Enrico<br>Silva                | Componente commissione per una procedura<br>selettive di valutazione comparativa per la stipula<br>di contratti di diritto privato per ricercatore a<br>tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3,<br>lett. b) della Legge n. 240/2010 | dal<br>27/01/2023                   | Università di Cagliari   | A<br>ratifica | Prot. 111 del<br>30/01/2023  |
| Prof. Schettini<br>Giuseppe          | Partecipazione a Commissione di concorso per la<br>copertura di n. 1 posto di RTDA presso il<br>Dipartimento di Ingegneria Informatica,<br>Modellistica, Elettronica e Sistemistica -  | dal<br>01/02/2023 al<br>30/04/203   | Università della Calabria  | A<br>ratifica | Prot. 134 del<br>01/02/2023  |
| Prof. Roberto<br>De Lieto<br>Vollaro | Membro Commissione RTDA ING IND 11 del<br>DIAEE -  | dal 11/02 al<br>20/03/2023          | Università degli Studi La<br>Sapienza  | A<br>ratifica | Prot. 195 del<br>13/02/2023  |
| Prof. Luca<br>Evangelisti            | Membro di Commissione esperto del settore<br>scientifico disciplinare ING-IND/11   | dal 11/02 al<br>20/03/2023          | Università degli Studi La<br>Sapienza  | A<br>ratifica | Prot. 196 del<br>13/02/2023  |
| Prof. Roberto<br>De Lieto<br>Vollaro | Consulenza Tecnica alla difesa relativa alla vienda<br>ICUN Spa-ICUN NT peer le opere realizzate<br>presso gli stabilimenti cinematografici Ex Dine<br>De Laurentis in Roma - Via Castel Romano, 200   | dal 15/02 al<br>15/03/2023          | ICUN Spa   | A<br>ratifica | Prot. 204 del<br>14/02/2023  |
| Prof. Emanuele<br>Maiorana           | Docente per il corso di "Data Analytics"<br>nell'ambito del Master di secondo livello in<br>"Relazioni Istituzionali, Lobby e Comunicazione<br>d'Impresa" erogato dalla Luiss Business School<br>S.p.A.  | dal 25/02 al<br>09/06/2023          | Luiss Business School SpA  | A<br>ratifica | Prot. 207 del<br>14/02/2023  |
| Dott.ssa Anna<br>Maria Vegni         | Membro di commissione giudicatrice della tesi di<br>dottorato dello studente Cristo Jurado presso la<br>University of Las Palmas de Gran Canaria (Spain)   | dal 20/02 al<br>20/04/2023          | University of Las Palmas<br>de Gran Canaria Spain)   | A<br>ratifica | Prot. 205 dell<br>14/02/2023 |

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa al presente punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

## 11. Varie ed eventuali

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno.

Alle ore 11:10, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 19 pagine e n. 17 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto