

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Seduta del 20 marzo 2023

Il giorno 20 marzo 2023 alle ore 11:00 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. Programmazione Personale Docente
6. Questioni relative al personale
7. Proposta spazi Dipartimento
8. Questioni relative alla ricerca
9. Autorizzazioni di spesa
10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
11. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
12. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
13. 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		(entra alle 12:25)
ASDRUBALI Francesco	x				GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano	x				NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano		x			PLASTINO Wolfango	x			
BELFIORE Nicola Pio		x			RIGANTI FULGINEI Francesco		x		
BILOTTI Filiberto		x			SANTARSIERO Massimo	x			
CAMPISI Patrizio	x				SCHETTINI Giuseppe		x		
CAPUTO Antonio Casimiro		x			SCHMID Maurizio	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
COLACE Lorenzo		x			SILVA Enrico	x			
CONFORTO Silvia		x			SOTGIU Giovanni	x			
CRESCIMBINI Fabio	x				TOSCANO Alessandro		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				NATALINI Pierpaolo	x			
BOTTA Fabio		x			ORSINI Monica		x		
CARLI Marco		x			PALMIERI Fulvio	x			
EVANGELISTI Luca	x				POMPEO Nicola	x			
GIORGETTI Alessandro	x				ROSSI Maria Cristina	x			
GIOVANNELLI Ambra		x			SALVINI Coriolano	x			
GORI Paola		x			SCORZA Andrea	x			
LAUDANI Antonino		x			TOLLI Filippo	x			
LIPPIELLO Dario	x				TOMASSETTI Giuseppe		x		
MARINI Stefano	x				VEGNI Anna Maria		x		
MONTI Alessio		x							

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				DI BENEDETTO Marco		x		
ALMONTI Daniele	x				MAIORANA Emanuele	x			
AVERSA Clizia	x				PONTI Cristina	x			
BATTISTA Gabriele	x				RANALDI Simone	x			
BIBBO Daniele	x				SAPIA Carmine	x			
CICCONI Paolo	x				SAVOIA Alessandro Stuart	x			
DE IACOVO Andrea	x				VIDAL GARCIA Pablo	x			
DE SANTIS Serena	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. Maurizio Schmid.

Alle ore 11:15 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio dell'improvvisa scomparsa, avvenuta il 15 marzo u.s., del dott. Andrea Rossi, giovane e valido Ricercatore Universitario a tempo determinato, lettera A), ricordandone la figura, sempre disponibile verso l'intera comunità, ed invita il Consiglio ad osservare un minuto di silenzio in sua memoria.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che in data 01/03/2023 hanno preso servizio presso il Dipartimento i professori Pierpaolo Natalini, Wolfango Plastino, Filippo Tolli, Giuseppe Tomassetti ed Anna Maria Vegni ed i Ricercatori Gabriele Battista e Simone Ranaldi, dandone il benvenuto Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.3 Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto da parte del Servizio di Prevenzione e Protezione il documento di Valutazione del rischio mediante verifiche in ambiente delle misure di amianto aerodisperso della sede di via della Vasca Navale 79/81 (ex-OMI), comunicando che è stata effettuata la misura di amianto aerodisperso mediante l'utilizzo di filtri in nitrocellulosa in grado di catturare fibre aventi lunghezza >5 µm, diametro < 3 µm e rapporto lunghezza/diametro > 3:1. L'analisi dei filtri è stata effettuata mediante l'utilizzo di tecnica di Diafanizzazione + MOCF ai sensi del DM 06/09/1994 GU SO n°288 10/12/1994 All 2 presso il laboratorio certificato BioSan s.r.l. con sede a Vasto (CH) e dai risultati ottenuti si evince che la concentrazione delle fibre di amianto aerodisperso

è inferiore sia ai limiti imposti dal D.Lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 - Capo III, sez. II, art. 254 che da quelli imposti dal D.M. 6/9/94 - Allegato 2C.

Il Consiglio, all'unanimità prende atto.

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 15 febbraio 2022.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

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

### **3.1 Proroga della sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio**

Il Direttore comunica che l'Area Studenti ha trasmesso la nota Prot. 19035 dell'01/03/2023 a firma dei dirigenti dott. G. Colapietro e dott. P. Corsi, con la quale si informa che il "decreto milleproroghe" 2023, convertito con legge 24 febbraio 2023, n. 14 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198, ha stabilito la proroga dei termini per il conseguimento del titolo di studio relativi all'anno accademico 2021/2022 al 15 giugno 2023, come indicato di seguito:

*"In deroga alle disposizioni dei regolamenti di ateneo e delle altre istituzioni della formazione superiore, l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio relative all'anno accademico 2021/2022 è prorogata al 15 giugno 2023. È conseguentemente prorogato ogni altro termine connesso ad adempimenti didattici o amministrativi funzionali allo svolgimento delle predette prove".*

L'Ateneo, al fine di assicurare parità di trattamento a tutti gli studenti interessati, propone di rendere omogenee le procedure e definire un calendario comune che, a meno di specifiche tempistiche legate ad esigenze particolari, quali ad esempio l'iscrizione ad albi professionali, preveda:

- presentazione della domanda di conseguimento titolo: dal 15 marzo al 26 aprile;
- svolgimento di eventuali appelli straordinari d'esame a.a. 2021/2022: entro e non oltre il 9 maggio;
- adempimenti finali domanda di conseguimento titolo (conferma, upload tesi e nulla osta del relatore): dal 27 aprile al 19 maggio;
- svolgimento delle prove finali, in una o più sedute, nel periodo compreso tra il 5 e il 15 giugno.

Per le studentesse e gli studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2023, si propone inoltre di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2023 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2021/2022.

Al fine di rendere operativa la proroga e comunicare tempestivamente il calendario delle scadenze agli interessati, è necessario comunicare entro e non oltre il 10 marzo all'Area Affari Generali e all'Area Studenti, nonché pubblicare sui relativi siti web:

- le date della eventuale sessione straordinaria di esami;
- il calendario delle sedute di laurea.

Il Direttore, sentiti i Coordinatori dei Collegi Didattici, ha trasmesso l'8 marzo 2023 con nota Prot. 439 il seguente provvedimento e chiede al Consiglio di ratificare:

- 1 apertura di una sessione straordinaria di esami di profitto da svolgersi nel periodo compreso tra l'11 aprile e il 6 maggio 2023. Tale sessione sarà riservata alle Studentesse e agli Studenti iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale, che abbiano presentato la domanda di conseguimento del titolo sul sistema GOMP, per i quali resti il superamento di massimo due esami di profitto per il conseguimento del titolo di studio.
- 2 apertura di una sessione straordinaria di esami di laurea da svolgersi nel periodo compreso tra il 5 e il 15 giugno 2023 con le scadenze indicate nella nota d'Ateneo:
  - presentazione della domanda di conseguimento titolo: dal 15 marzo al 26 aprile
  - adempimenti finali domanda di conseguimento titolo: dal 27 aprile al 19 maggio.
- 3 di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2023 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2021/2022 per le Studentesse e gli Studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2023.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica il provvedimento del Direttore all'unanimità.

Il Direttore ricorda, inoltre, che come previsto dall'art. 39 del Regolamento Carriera – Tutela della partecipazione alla vita universitaria – alcune categorie di studenti (atleti, genitori, persone con disabilità, caregiver, lavoratori) possono accedere alle sessioni straordinarie di esami.

Con i Coordinatori dei Collegi Didattici si è ritenuto di confermare quanto deliberato precedentemente: dare la possibilità a questi studenti di sostenere un esame di profitto in questa sessione straordinaria, a scelta tra quelli mancanti.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

### 3.2 Compiti didattici a.a. 2022-2023

Il Direttore comunica che il 2 marzo u.s. con un provvedimento di urgenza – Prot. 374 –, per permettere il regolare svolgimento della didattica del secondo semestre, ha assegnato i compiti didattici a seguito delle prese di servizio di docenti al 1° marzo 2023.

Il Direttore illustra la tabella:

Insegnamento	CFU	ORE	Professore	SSD docente
<i>Wireless Networking and IoT</i>	9	72	Vegni Anna Maria	ING-INF/03
<i>Neural engineering</i>	6	48	Ranaldi Simone	ING-INF/06

Si specifica che detti insegnamenti erano già assegnati a questi docenti: all'allora Dott.ssa Vegni come compito didattico nel ruolo di RTD-B, e al Dott. Ranaldi come docente a contratto.

Il Direttore propone di approvare a ratifica il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione dei compiti didattici, come da tabella illustrata.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica all'unanimità.

### 3.3 Assegnazione ulteriore incarico di insegnamento a.a. 2022-2023

Il Direttore comunica che il 2 marzo u.s. con un provvedimento di urgenza è stato attribuito al prof. Marco Carli con decreto rep. 1/2023 prot. 374 del 02/03/2023 l'ulteriore attività didattica di insegnamento come indicato nella tabella sottostante:

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	Settore concorsuale	ORE	Tipologia contratto	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto
Ingegneria Elettronica	Ethical Hacking (in lingua inglese)	MAT/03	01/A2	16	SOSTITUTIVO	06/03-30/09/23	SECONDO SEMESTRE

Il Direttore propone di approvare a ratifica il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione dei compiti didattici, come da tabella illustrata.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica all'unanimità.

### 3.4 Didattica integrativa a.a. 2022-2023

Il Direttore comunica che il 17 marzo u.s. con un provvedimento di urgenza Rep. 4/2023 Prot. 547 per permettere la copertura di incarichi di didattica integrativa d'interesse del Dipartimento visto l'inizio del periodo contrattuale sono stati attribuiti i contratti come descritto dall'allegato 3.4.1

Il Direttore propone di approvare a ratifica il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione dei compiti didattici, come da decreto allegato.

Il Consiglio di Dipartimento delibera a ratifica all'unanimità.

### 3.5 Ricognizione interna per il conferimento di incarichi di insegnamento-bando a copertura insegnamenti a.a. 2023-2024

Il Direttore comunica che è stata pubblicata la ricognizione interna Rep.21/2023 Prot. 522 del 15/03/2023 con scadenza presentazione domande 20 marzo ore 12.00 per l'insegnamento di Disegno di macchine corso di laurea in Ingegneria Meccanica.

Il Direttore propone, nel caso in cui la ricognizione vada deserta, la pubblicazione del Bando a copertura dell'insegnamento precedentemente indicato per l'offerta dell'a.a. 2023-2024, il cui vincitore, se necessario ed in via del tutto eccezionale, potrà essere utilizzato come docente di riferimento per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica:

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	Settore concorsuale	ore	Tipologia contratto	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Compenso lordo collaboratore
-----------------	--------------	-----	---------------------	-----	---------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------

Laurea in Ingegneria Meccanica	Disegno di macchine	ING-IND/15	09/A3	54	Sostitutivo	Annuale (1/10/2023-30/09/2024)	Secondo semestre	€ 1.712,34
--------------------------------	---------------------	------------	-------	----	-------------	--------------------------------	------------------	------------

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

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

#### **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. Programmazione personale docente**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta pervenuta dalla Commissione di Programmazione, con riferimento all'utilizzo delle risorse a valere sul finanziamento dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, ambito di Elettronica Applicata, per:

- n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

- n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 nel settore concorsuale 09/E4 Misure per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Il Consiglio, dopo breve discussione, con riferimento all'utilizzo delle risorse a valere sul finanziamento dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, ambito di Elettronica Applicata, delibera all'unanimità di portare in discussione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento l'emanazione di due bandi per:

- n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

- n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 nel settore concorsuale 09/E4 Misure per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

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

#### **6. Questioni relative al personale**

##### **6.1 Proposta di chiamata Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie**

Esce la dott.ssa Serena De Santis.

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/03/2023, è stato trasmesso il Prot. n. 18765 del 01/03/2023 relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 120761 del 02/11/2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - 90 del 15/11/2022, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto.

Interviene il prof. Giovanni Sotgiu per illustrare il profilo della dott.ssa Serena De Santis.

La dott.ssa Serena De Santis ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2012 sul tema “Metodi teorici e sperimentali per lo studio dinamico e strutturale di sistemi proteici”.

Successivamente ha svolto in maniera continuativa attività di ricerca come assegnista di ricerca presso l’Università Sapienza di Roma, svolgendo contemporaneamente una notevole attività didattica nell’ambito della Chimica Generale, inizialmente presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università Sapienza e a partire dal 2014 come affidataria di corsi di Chimica presso il dipartimento di Ingegneria di Roma TRE.

Dal dicembre 2018 è ricercatore di tipo A presso il dipartimento di Ingegneria, poi presso il dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. La posizione è stata rinnovata a fine 2021 per un ulteriore biennio.

A settembre 2022 ha conseguito l’abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel settore concorsuale 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, settore scientifico disciplinare CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

A fine febbraio 2023 è risultata vincitrice di una procedura pubblica di selezione per l’assunzione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/2010 per il settore concorsuale 03/B2 - SSD CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso il dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell’Università Roma Tre

Per quanto riguarda l’attività di ricerca, la dr.ssa De Santis:

- ha prodotto 36 pubblicazioni su riviste internazionali (di cui 18 nel periodo 2019-2022 in cui ha ricoperto il ruolo di RTD-A)
- presenta diversi lavori a conferenze nazionali ed internazionali (sia orale che poster) di cui 1 come invited speaker
- è co-titolare di un brevetto
- membro (fino al 2022) del Collegio del Dottorato di Elettronica Applicata
- ha partecipato al progetto PON BIOLINE (2021) e al consorzio EUROfusion impegnato nel programma fusione di HORIZON 2020
- responsabile scientifico di accordi di collaborazione tra il DIEM e il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria di Sapienza Università di Roma

Per quanto riguarda l’attività didattica, la dr.ssa De Santis:

- a partire dal 2014, è docente di corsi di “Chimica Generale” per i diversi corsi di Laurea di Ingegneria di Roma Tre (dal 2022 DIEM E DICITA), prima come contrattista e poi nel ruolo di RTD-A
- dal 2020 tiene il corso di “Tecniche chimiche di indagine superficiale” per il corso di dottorato in Elettronica Applicata.

Infine, la dr.ssa De Santis ha partecipato attivamente alla costituzione e crescita del DIEM, in particolare dedicandosi alle questioni relative all’orientamento e alla gestione della comunicazione attraverso i "social media".

Per concludere, si riporta il parere della Commissione di concorso per RTD-B:

*“la dott.ssa De Santis Serena ha curriculum e titoli di ottimo livello e tali da renderla pienamente idonea a soddisfare gli impegni di ricerca e di didattica specificati nella procedura pubblica di selezione; le pubblicazioni scientifiche presentate sono tutte pertinenti le tematiche tipiche del settore scientifico disciplinare CHIM/07 e sono nel complesso di ottimo livello. Tenuto conto dell’intensità, della continuità temporale e della consistenza complessiva, la produzione scientifica della candidata è ottima. Il giudizio complessivo è ottimo”.*

Il Presidente, sulla base dell’esame della relazione, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata della dott.ssa Serena De Santis nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell’art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 03/B2 Fondamenti chimici delle tecnologie, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie.

Il Consiglio, udita la relazione, approva all’unanimità la chiamata della dott.ssa Serena De Santis.

Rientra la dott.ssa Serena De Santis.

## **6.2 Proposta di chiamata Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell’art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni**

Esce il dott. Emanuele Maiorana.

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/03/2023, è stato trasmesso il Prot. n. 18771 del 01/03/2023 relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 125367 del 09/11/2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - 90 del 22/11/2022, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto.

Interviene il prof. patrizio Campisi per illustrare il profilo del dott. Emanuele Maiorana.

Il dott. Emanuele Maiorana si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2004 e dopo una parentesi di un anno in azienda, ha intrapreso, presso il nostro Ateneo, il percorso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni, conseguendo il titolo nel 2009. Dal 2010 È stato assunto come personale TAB presso il nostro Ateneo, prima presso il Dipartimento di Ingegneria e poi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, ove è attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipo A.

La sua attività di ricerca si colloca nell'area dell'elaborazione numerica dei segnali con applicazioni che spaziano dall'elaborazione d'immagini e video, ai sistemi di riconoscimento biometrico con enfasi sullo sviluppo di metodologie, algoritmi e protocolli per l'autenticazione sicura di utenti ad infrastrutture logiche e fisiche, campo nel quale ha fornito contributi significativi all'avanzamento delle conoscenze nel settore come testimoniato dai premi "Lockheed-Martin Best paper Award" al Biometric Symposium 2007, l'"Honeywell Best Student Paper Award" alla conferenza "IEEE Biometrics: Theory, Applications and Systems", 2008 e il "Best Paper Award" alla "11th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods", 2022.

Nel corso della sua attività di ricerca ha collaborato in modo attivo ed efficace con svariati gruppi di ricerca nazionali quali quelli presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, l'Università di Bologna, il CNR di Pisa, il Campus Biomedico, e con gruppi di ricerca internazionali quali quelli presso l'Università Autonoma di Madrid, l'Università di Vigo, l'Università di Warwick, il Politecnico di Nantes, l'Università di Twente, l'Università di Salisburgo, l'Università di Darmstadt, l'Università di Malta, l'Università Bar-Ilan, l'Università della Svizzera Italiana e l'Università di Shenzhen.

La sua produzione scientifica, che consta di più di cento pubblicazioni, su riviste internazionali di prestigio, atti a congresso, e capitoli di libro, è di qualità e di impatto come evidenziato dagli indici citazionali (fonte SCOPUS: 1947 citazioni, h-index 25; fonte Google Scholar: 2949, h-index 29).

Ha svolto un'intensa attività editoriale come guest editor, associate editor e senior associate editor di riviste internazionali di rilievo, oltre ad attività organizzative in convegni di carattere scientifico internazionali. Ha infatti ricoperto il ruolo di General Chair per il "IEEE 9th International Workshop on Biometrics and Forensics" (IWBF) 2021 e per il "Workshop on Mobile and Wearable Biometrics" (WMWB), 2021, il ruolo di Program Chair per il "IEEE International Workshop on Biometrics and Forensics" sia nel 2022 che nel 2023, il ruolo di Publication Chair per il "26th EURASIP European Signal Processing Conference" (EUSIPCO) 2018 e il "IEEE 7th International Workshop on Information Forensics and Security" (WIFS) 2015.

Il dott. Maiorana è Chair dell'"EURASIP Technical Area Committee (TAC) Biometrics, Data Forensics, and Security" e membro eletto dell'"IEEE Information Forensics and Security Technical Committee" oltre ad essere stato membro dell'"IEEE Signal Processing Society - Student Services Committee" e segretario del "Biometrics Council Chapter, Italy Chapter".

Ha svolto, a partire dal 2012, un'attività didattica nell'ambito del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, diversificata e di rilievo, insegnando i corsi di "Pianificazione e gestione di servizi e reti di telecomunicazioni", "Big data processing and analytics", "Signal processing for human-machine interaction" e "Signal processing for big data analytics". È stato co-tutore di vari dottorandi e relatore e co-relatore di numerose tesi di laurea.

Ha inoltre partecipato a svariati progetti di ricerca nazionali ed internazionali con ruoli di responsabilità operativa.

Nel 2018 consegue l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, nel 2022 consegue l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 01/B1 Informatica, l'abilitazione alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e, sempre nel 2022, l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni.

Si apre la discussione nella quale interviene il prof. Alessandro Neri.

Il Presidente, sulla base dell'esame della relazione, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata del dott. Emanuele Maiorana nel ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera b) della L.240/2010 settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni.

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità la chiamata del dott. Emanuele Maiorana.

Rientra il dott. Emanuele Maiorana.

#### **6.4 Richiesta pagamento incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali - Progetto: RESISTO - RESIience enhancement and risk control platform for communication infraSTRUCTure Operators Grant agreement ID: 786409**

Esce il prof. Alessandro Neri.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta, presentata dal prof. Alessandro Neri, di pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), in qualità di Principal Investigator del Progetto: RESISTO - RESIience enhancement and risk control platform for communication infraSTRUCTure Operators Grant agreement ID 786409, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura di quanto segue:

<b>Principal Investigator</b>	<b>TOT Ore dichiarate sul progetto</b>	<b>Importo Eligibile</b>	<b>Quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b)</b>
Prof. Alessandro Neri	1.415	99.024,96	49.512,48

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, il pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), presentata dal prof. Alessandro Neri, in qualità di Principal Investigator del Progetto: RESISTO - RESIience enhancement and risk control platform for communication infraSTRUCTure Operators Grant agreement ID 786409, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura descritta.

Rientra il prof. Alessandro Neri.

#### **6.5 Richiesta pagamento incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali - Progetto: REFLEX - REconciliation and FLEXibility: reconciling new work and care needs Grant agreement ID: 881621**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta, presentata dal prof. Francesco Riganti Fulginei, di pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), in qualità di Principal Investigator del Progetto: REFLEX - REconciliation and FLEXibility: reconciling new work and care needs Grant agreement ID: 881621, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura di quanto segue:

<b>Principal Investigator</b>	<b>TOT Ore dichiarate sul progetto</b>	<b>Importo Eligibile</b>	<b>Quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b)</b>
-------------------------------	--	--------------------------	---

Prof. Francesco Riganti Fulginei	848	52.694,72	26.347,36
----------------------------------	-----	-----------	-----------

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, il pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), presentata dal prof. Francesco Riganti Fulginei, in qualità di Principal Investigator del Progetto: REFLEX - REconciliation and FLEXibility: reconciling new work and care needs Grant agreement ID: 881621, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura descritta.

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

## 7. Proposta spazi Dipartimento

Il Presidente ricorda come a distanza di oltre un anno e mezzo dalla costituzione del Dipartimento non sia stata ancora effettuata una formale attribuzione degli spazi dipartimentali; in particolare, la mancanza di una Sede capace di accogliere in maniera coerente e omogenea le varie funzioni, appesantisce e condiziona assai negativamente il funzionamento e l'efficienza del Dipartimento medesimo. Come ben noto, sussiste, infatti, la mancanza di un ufficio di Direzione, di opportuni uffici per l'Amministrazione, di uffici per la Didattica e per la Ricerca, nonché degli spazi necessari per l'efficiente svolgimento delle attività dipartimentali.

Il Presidente, nel ringraziare pertanto l'Amministrazione dell'Ateneo e la Direzione 4 per avere elaborato una proposta attraverso un'attenta ed estesa attività di rilievi e computi metrici, atti a fornire un'oggettiva valutazione delle disponibilità complessive e *pro capite*, illustra la proposta per la suddivisione degli spazi tra Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.

La proposta prevede che la porzione dell'edificio Vasca Navale Corpo B sia assegnato interamente al DIEM, permettendo così l'insediamento della Direzione di tale Dipartimento.

L'edificio Palazzina Gialla verrà interamente assegnato al DICITA.

La sede ex-OMI vedrà una nuova disposizione degli spazi articolata tra i Dipartimenti secondo la mappa proposta (All. 7.1.).

La Sala Conferenze dell'edificio Vasca Navale Corpo B e le varie aule didattiche saranno gestite in modo condiviso tra i due Dipartimenti, secondo i criteri attualmente in uso.

La distribuzione degli spazi proposta appare elaborata secondo criteri di congruità e omogeneità, in modo da rispondere il più possibile alle esigenze dipartimentali del DIEM, sempre nel rispetto delle necessità del DICITA. In particolare, si apprezza il tentativo messo in atto per raggiungere un riequilibrio degli spazi *pro capite*, sebbene il DIEM presenti ancora un evidente stato di sofferenza che si auspica possa essere superato con le prossime future disponibilità di spazi.

Il Presidente comunica altresì che il Consiglio della Sezione di Elettronica Applicata ed il Consiglio della sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale hanno deliberato favorevolmente in merito alla proposta di ripartizione.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, manifesta pieno apprezzamento per l'efficace impegno profuso dall'Amministrazione nella ricerca di una soluzione ed esprime all'unanimità parere favorevole sulla proposta di attribuzione degli spazi, confidando nella tempestiva applicazione della stessa. Contestualmente, nel rilevare come la disparità in termini di disponibilità *pro capite* per i due Dipartimenti risulti diminuita attraverso l'applicazione della proposta, osserva come permanga tuttavia uno stato di sofferenza per il DIEM ed auspica che possano essere attuate future forme di compensazione in occasione di prossime disponibilità.

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

## 8. Questioni relative alla ricerca

## **8.1 Dott. Michele Brizzi - Richiesta nulla osta per incarico d'insegnamento**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte della dott. Michele Brizzi, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo *“Sviluppo di algoritmi basati su deep learning per l'enhancement del segnale video in condizioni di bassi rapporti segnale rumore per applicazioni di sicurezza a livello fisico”*, per il periodo 01/12/2022 – 30/11/2023, la richiesta di autorizzazione a un incarico di didattica sostitutiva per l'insegnamento della disciplina **“Sistemi di localizzazione e navigazione – modulo di Sistemi di telecomunicazioni”**, coincidente con il periodo del predetto assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi di Roma Tre.

Detto incarico si svolgerà a decorrere dal 01/03/2023 fino al 30/09/2023.

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.

## **8.2 Risposta al bando sugli Accordi di Innovazione DM 31 Dicembre 2021 del Ministero dello Sviluppo Economico – Prof. Massimiliano Barletta**

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Massimiliano Barletta ha presentato il progetto dal titolo *“Miglioramento tecnologico e riduzione dell'impronta ambientale nel processo di fabbricazione di tubi in polietilene per isolamento termico. Acronimo: TERMISO”* all'interno del bando sugli Accordi di Innovazione DM 31 Dicembre 2021 del Ministero dello Sviluppo Economico. La proposta di ricerca ambisce ad innovare il processo di fabbricazione di tubi per isolamento termico, un settore strategico per il tessuto imprenditoriale nazionale ed europeo. A tal fine è stato sottoscritto un accordo di partenariato così costituito:

Capofila: Idrotherm Spa

Partecipanti:

- EuroTubi Srl
- Università degli Studi Roma Tre

Il referente scientifico del progetto è il prof. Massimiliano Barletta, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

Il programma è finanziato al 60% dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Il costo ammissibile del progetto per l'Università degli Studi Roma Tre è di € 1.151.450,00.

La copertura del cofinanziamento sarà garantita attraverso l'esposizione dei costi del personale interno coinvolto nelle attività progettuali, non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Le ulteriori spese derivanti dal progetto, come ad es. quelle riguardanti la sottoscrizione del presente accordo ed altre eventuali future, saranno a carico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Il prof. Barletta comunica altresì che per tale progetto non si prevede alcuna necessità specifica in termini di esigenze tecniche e di spazi, in quanto le utenze disponibili e gli spazi sono ampiamente sufficienti allo scopo.

Al fine di formalizzare l'accordo di partenariato fra le parti è richiesta la firma autenticata del Magnifico Rettore da parte di un notaio. Pertanto, il Presidente chiede a questo Consiglio il consenso a poter deliberare in merito a questo adempimento e contestualmente chiede di poter trasmettere il suddetto accordo alla prima riunione utile del Consiglio d'Amministrazione dell'Ateneo per concludere l'iter procedurale di autenticazione della firma del Magnifico Rettore.

Il Prof. Massimiliano Barletta dichiara inoltre la veridicità e la correttezza delle informazioni contenute nel documento di cui si richiede la firma del Rettore, esonerando quest'ultimo da qualsiasi responsabilità per eventuali errori o difformità che possano arrecare conseguenze pregiudizievoli di qualsiasi natura alla sua persona e all'Università degli Studi Roma Tre.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite all'unanimità autorizza la procedura di autenticazione della firma del Magnifico Rettore e contestualmente dispone l'invio di questa delibera al Consiglio d'Amministrazione dell'Ateneo.

### **8.3 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Sviluppo di un prototipo funzionante di Blockchain per la gestione dei dati dei percorsi di formazione dei manutentori nell'ambito ferroviario”, RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022 - Prof. Alessandro Toscano**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Alessandro Toscano relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per il ING-INF/02: Campi elettromagnetici, dal titolo “**Sviluppo di un prototipo funzionante di Blockchain per la gestione dei dati dei percorsi di formazione dei manutentori nell'ambito ferroviario**”, RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022.

Il costo di € **23.787,00** lordo ente per i dodici mesi, graverà sui fondi RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Toscano.

Il Presidente comunica, altresì, al Consiglio che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina della relativa Commissione.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità la proposta di Commissione così composta:

- 1) Prof. Alessandro Toscano
- 2) Prof. Filiberto Bilotti
- 3) Prof. Alessio Monti
  
- 4) Prof. Paolo Baccarelli (supplente)

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità l'emissione del bando suddetto.

### **8.4 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Individuazione e programmazione del servizio cloud dove fare risiedere la Blockchain per la gestione dei dati dei percorsi di formazione dei manutentori nell'ambito ferroviario”, RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022 - Prof. Alessandro Toscano**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Alessandro Toscano relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per il ING-INF/02: Campi elettromagnetici, dal titolo “**Individuazione e programmazione del servizio cloud dove fare risiedere la Blockchain per la gestione dei dati dei percorsi di formazione dei manutentori nell'ambito ferroviario**”, RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022.

Il costo di € **23.787,00** lordo ente per i dodici mesi, graverà sui fondi RFI CONTRATTO APPLICATIVO N. 2050-2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Toscano.

Il Presidente comunica, altresì, al Consiglio che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina della relativa Commissione.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità la proposta di Commissione così composta:

- 1) Prof. Alessandro Toscano
- 2) Prof. Filiberto Bilotti
- 3) Prof. Alessio Monti
  
- 4) Prof. Paolo Baccarelli (supplente)

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità l'emissione del bando suddetto.

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

## **9. Autorizzazioni di spesa**

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

## **10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca**

### **10.1 Contratto Parallel Design SAS – Dott. Alessandro Savoia**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Parallel Design SAS, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "design, optimization, and characterization of MEMS ultrasonic transducers (CMUT) for medical imaging, su proposta del dott. Alessandro Savoia 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 110.000,00 più IVA (All. 10.1.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio ACULAB – Laboratorio di Acustoelettronica, 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.

### **10.2 Accordo Quadro Greenvest Esco s.r.l. – Prof. Roberto de Lieto Vollaro**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo Quadro con la società Greenvest Esco srl, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica finalizzata al perseguimento degli obiettivi comuni di ricerca, con particolare riferimento ai settori tipici della Fisica Tecnica Ambientale e della Fisica Tecnica, su proposta del prof. Roberto de Lieto Vollaro e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.2.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio Interdisciplinare Fisica Tecnica (LIFT) di cui è Responsabile il Prof. de Lieto Vollaro.

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

### **10.3 Convenzione Attuativa INAIL – Prof. Giovanni Sotgiu**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la convenzione attuativa con INAIL, nell'ambito del rinnovo dell'Accordo Quadro tra INAIL e Ateneo, per la durata di un triennio, per la promozione di attività finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e alla diffusione della cultura della sicurezza, per la collaborazione tecnica e la realizzazione di progetti di ricerca, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica finalizzata al perseguimento degli obiettivi comuni di ricerca, su proposta del prof. Giovanni Sotgiu e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.3.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio ELCHEM – Laboratorio di Elettrochimica di cui è Responsabile il Prof. Sotgiu.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità la suddetta Convenzione Attuativa.

### **10.4 Intesa Applicativa per l'a.a. 2023-2024 del Protocollo Enel Italia S.p.a.**

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio l'Intesa Applicativa per l'a.a. 2023-2024 del Protocollo tra l'Università degli Studi Roma Tre e Enel Italia S.p.a., avente per oggetto il Programma di apprendistato di alta formazione e ricerca di cui all'art. 45 del decreto legislativo n. 81/2015 per il conseguimento della laurea triennale in Ingegneria (All. 10.4.1).

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità la suddetta Intesa Applicativa.

### **10.5 Approvazione del Progetto integrato 1.2 Tecnologie di Accumulo Elettrochimico e Termico - PTR22-24 – Prof.ssa Ambra Giovannelli**

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio l'adesione al Partenariato relativo il nuovo Piano Triennale di Realizzazione della Ricerca di Sistema Elettrico 2022-24, le cui attività sono partite il 1 gennaio 2023. Il Presidente informa il Consiglio che l'istituto ENEA, anche se con grossi ritardi imputabili ad alcuni adempimenti con il Ministero, ha individuato quale co-beneficiario del suddetto progetto il Dipartimento d'Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Le attività che vedranno impiegate il Dipartimento riguarderanno la "progettazione di turbomacchine per un ciclo di potenza integrato con un sistema di accumulo freddo" e avranno la durata di 24 mesi a decorrere dal 1 gennaio 2023 e prevedrà un budget complessivo di € 100.000 così suddivisi € 76.923,08 per i costi del personale e di € 23.076,62 per le spese generali supplementari. La prof.ssa Ambra Giovannelli sarà la referente scientifica del progetto. L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Macchine e sistemi per l'energia di cui è Responsabile il Prof. Coriolano Salvini.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza la ratifica del progetto di ricerca di cui sopra.

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

### 11. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione

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

### 12. 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. Fabio Botta	Estensione del periodo come Guest Editor di un numero speciale della rivista Actuators	dal 01/03 al 30/09/2023	MDPI AG, St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland	Mod. B	Prot. 233 del 16/02/2023
Prof. Asdrubali Francesco	Membro di Commissione dottorato di ricerca	dal 01/03 al 31/03/2023	Università degli Studi di Perugia	Mod. C	Prot. 273 del 22/02/23
Prof. Fabio Botta	Estensione del periodo come Guest Editor di un numero speciale della rivista Micromachines	dal 01/03 al 31/03/2023	Università degli Studi di Perugia	Mod. B	Prot.301 del 24/02/23
Prof. Luca Evangelisti	Estensione del periodo come Guest Editor di un numero speciale della rivista Micromachines edita da MDPI AG, St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland	dal 01/03 al 31/05/2023	MDPI AG, St. Alban-Anlage 66 4052 Basel, Switzerland	Mod. B	Prot. 301 del 24/02/2023
Prof.ssa Ambra Giovannelli	Co-tutor studente dottorato	dal 28/02/2023 al 28/02/2025	Università degli Studi Cusano	Mod. B	Prot. 349 del 01/03/2023
Prof. Alessandro Giorgetti	Attività di esperto presso la CEI - Comitato Elettronico Italiano	dal 28/02/2023 al 31/12/2024	CEI - Comitato Elettronico Italiano	Mod. A	Prot. 348 del 01/03/2023
Prof. Alessandro Giorgetti	Membro commissione giudicatrice borsa di studio post-lauream	dal 21/02 al 08/03/2023	Università degli Studi Guglielmo Marconi	Mod. A	Prot.336 del 28/02/2023
Prof. Wolfgang Plastino	Incarico di ricerca scientifica	dal 01/03/2023	Istituto Nazionale	Mod. B	Prot. 405 del 06/03/2023

		al 31/12/2023	di Fisica Nucleare		
Prof. Alessandro Giorgetti	Membro Commissione Esame finale Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale ed Energetica - XXXIV Ciclo	dal 09/03 al 30/04/2023	Università degli Studi Guglielmo Marconi	Mod. B	Prot. 471 del 13/03/2023
Prof. Enrico Silva	Componente Commissione Esaminatrice del Corso di Dottorato di Ricerca "Matematica, Fisica e Applicazioni" XXV ciclo	dal 10/04 al 17/04/2023	Università degli Studi di Salerno	Mod. B	Prot. 551 del 17/03/2023

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.

### **13. Varie ed eventuali**

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

Alle ore 13:00, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 14 pagine e n. 7 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
prof. Maurizio Schmid

Il Presidente  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto