

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
 Seduta del 6 settembre 2023

Il giorno 6 settembre 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. Questioni relative alla ricerca
8. Autorizzazioni di spesa
9. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
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

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido	x				DE LIETO VOLLARO Roberto		x		
ASDRUBALI Francesco		x			GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano	x			PT	NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				PLASTINO Wolfango	x			PT
BELFIORE Nicola Pio	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BILOTTI Filiberto	x			PT	SANTARSIERO Massimo	x			
CAMPISI Patrizio		x			SCHETTINI Giuseppe	x			PT
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		
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				NATALINI Pierpaolo		x		
BOTTA Fabio	x			PT	ORSINI Monica	x			
CARLI Marco		x			PALMIERI Fulvio	x			
EVANGELISTI Luca	x				POMPEO Nicola		x		
GIORGETTI Alessandro	x			PT	ROSSI Maria Cristina		x		
GIOVANNELLI Ambra		x			SALVINI Coriolano		x		
GORI Paola	x			PT	SCORZA Andrea	x			
LAUDANI Antonino	x				TOLLI Filippo	x			PT
LIPPIELLO Dario		x			TOMASSETTI Giuseppe	x			
MARINI Stefano	x			PT	VEGNI Anna Maria	x			
MONTI Alessio	x			PT					

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				MAIORANA Emanuele		x		
AVERSA Clizia		x			PONTI Cristina	x			
BATTISTA Gabriele	x				RAMACCIA Davide	x			PT
BIBBO Daniele		x			RANALDI Simone	x			
CICCONI Paolo	x				SAPIA Carmine		x		
DE IACOVO Andrea	x			PT	SAVOIA Alessandro Stuart		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			PT
CARBONE Paolo		x			ROMEO Diego	x			PT
CARATELLI Stefania	x			PT	SPICA Raffaella	x			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		x							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
AMOROSO Matilde	x			PT	MELLA Nicole	x			PT
CHINI Agnese			x		MURGIA Alessio	x			PT
MARZOCCA Dario			x						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBARO Leone Maria	x				NERI Micheal	x			PT
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.  
 Segretario Verbalizzante: dott. Enrico Acciardi.

Alle ore 11:25 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che a decorrere dal 01/08/2023 il dott. Enrico Acciardi è stato nominato Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che il dott. Davide Ramaccia ha preso servizio in data 01/09/2023, quale Ricercatore Universitario a tempo determinato, lettera A nel SSD ING-INF/02.

Il Consiglio all'unanimità prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico, nella seduta del 14/07/2023 ha approvato le Linee guida per la didattica in presenza e a distanza. Nel documento sono definite le indicazioni operative per il ripristino della situazione di normale attività accademica valorizzando l'esperienza maturata nel periodo di emergenza sanitaria e le attrezzature di cui l'Ateneo si è dotato. (All. 1.3.1 e 1.3.2)

Il Consiglio all'unanimità prende atto.

## 2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 12 luglio 2023.  
 Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

### 3. Questioni relative alla didattica

#### 3.1 Proposta di conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 6/2023 Rep. n. 51/2023 del 26/07/2023 – prot. n. 1616)

Il Presidente ricorda che il Consiglio del Dipartimento, con delibera dell'8 giugno u.s., ha approvato il quadro complessivo delle coperture degli insegnamenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale per l'anno accademico 2023/2024.

Successivamente si è reso necessario individuare la copertura di parte dell'insegnamento di Sistemi integrati di fabbricazione per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica – LM33 (4 CFU, 30 ore), precedentemente assegnato alla dott.ssa Clizia Aversa.

Il Direttore ha provveduto quindi con urgenza all'effettuazione della ricognizione interna, con provvedimento rep. n. 46/2023, prot. 1555 del 18/07/2023.

Preso atto che tale ricognizione ha dato esito negativo, è stato emanato il bando n. 6/2023, rep. n. 51/2023, prot. n. 1616 del 26 luglio u.s., pubblicato ai sensi del Regolamento di Ateneo, per la copertura dell'incarico di insegnamento.

Il Presidente riassume le fasi della procedura espletata. La Commissione giudicatrice è stata nominata con decreto rep. n. 19/2023, prot. n. 1755 del 04/09/2023. La Commissione ha esaminato l'unica domanda pervenuta, presentata dalla dott.ssa Annalisa Genovesi, come documentato nel verbale allegato (All. 3.1.1), giudicando l'interessata idonea per il conferimento dell'incarico di insegnamento.

Il Presidente presenta quindi la proposta di conferimento dell'incarico di insegnamento di seguito indicato (4 CFU, 30 ore):

Cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Sistemi integrati di fabbricazione	Annalisa Genovesi	1. Annalisa Genovesi

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta di conferimento presentata nella tabella sopra indicata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità l'approvazione della proposta di conferimento dell'incarico di insegnamento all'idonea sopraindicata.

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 è pervenuta da parte dei Rappresentanti degli Studenti la Proposta di istituzione di una sessione straordinaria nel mese di novembre (All. 4.1).

Il Consiglio prende atto.

### 5. Programmazione personale docente

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

### 6. Questioni relative al personale

#### 6.1 Proposta di chiamata professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/E4, s.s.d. ING-IND/12

Esce il prof. Andrea Scorza

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 24/07/2023, è stato trasmesso il Prot. n. 60033, relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 49716 del 06/06/2023, pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/06/2023 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento

di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/E4, s.s.d. ING-IND/12.

Il Presidente informa il Consiglio che sono approvati gli atti della procedura pubblica di selezione di cui in premessa, dai quali risulta vincitore il prof. Andrea Scorza.

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

Interviene il Prof. Antonio Caputo per illustrare il profilo del prof. Andrea Scorza.

*“Il prof. Andrea Scorza si è laureato in Ingegneria Meccanica nel febbraio 2000 presso l’università di Roma “La Sapienza”. È abilitato all’esercizio della professione di Ingegnere dal luglio 2000. Ha conseguito nell’aprile 2005 il titolo di Dottore di Ricerca in Misure Meccaniche per l’ingegneria presso l’Università di Padova.*

*Da dicembre 2008 al giugno 2018 è stato in ruolo come tecnico presso l’Università Roma Tre, collaborando attivamente con il laboratorio di Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi (MiMeTeC).*

*Nel 2017 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia nel settore concorsuale 09/E4 - Misure. Nel 2018 ha preso servizio come Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B (RTDb) nell’ambito del SSD ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi Roma Tre. Nel 2019 ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel settore concorsuale 09/E4 - Misure. Dal 2021 è professore associato del SSD ING-IND/12, afferendo al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) dell’università Roma Tre a partire da luglio 2021.*

*A luglio 2023 è risultato vincitore procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/E4, s.s.d. ING-IND/12.*

*È attualmente responsabile del Laboratorio di Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi (MiMeTeC) e vicecoordinatore del collegio didattico d’Ingegneria Meccanica.*

*È membro del collegio di dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale e ha fatto parte di commissioni per l’ammissione al dottorato e di esame finale per la proposta di conferimento del titolo.*

*Ad oggi è autore di oltre 100 pubblicazioni indicizzate, tra le quali 32 su riviste internazionali, 67 in atti di convegno con processo di referaggio, due editoriali e un capitolo di libro. Alla data odierna, possiede (fonte Scopus) circa 900 citazioni, H-index pari a 16, ampiamente al di sopra dei valori di soglia ASN per commissario nel settore concorsuale 09/E4 – Misure.*

*Ha conseguito riconoscimenti nazionali e internazionali per l’attività di ricerca, tra cui l’Edwin C. McCullough Award of Excellence for an Outstanding Medical Imaging Physics Article per il miglior articolo nel 2019, insignito dall’America Association of Physicists in Medicine (AAPM).*

*Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati anche su tematiche proprie del settore concorsuale 09/E4 e in particolare del SSD ING-IND/12. Ad oggi è referente scientifico di accordi quadro tra il DIEM e aziende italiane del settore meccanico e aerospaziale, inoltre è impegnato su diversi progetti di interesse nazionale tra cui:*

- *“Miglioramento tecnologico e riduzione dell’impronta ambientale nel processo di fabbricazione di tubi in polietilene per isolamento termico (TERMISO)” (2023 – 2026)*
- *Progetto BRIC – INAIL 2022: “CoRoMan - valutazione del carico cognitivo nella interazione con Robot collaborativi in compiti di presa e manipolazione di oggetti in contesti lavorativi” (2023 – 2025)*
- *Progetto PNRR – “ORIENTAMENTO NEXT GENERATION” (2023 – 2026)*

*È coinventore di un sistema per la misura della velocità dell’onda sfigmica in vasi sanguigni (brevetto nazionale n. 102021000005042, depositato il 04/03/2021).*

*L’attività di ricerca del prof. Scorza ha riguardato principalmente:*

- *Metodi, sistemi e strumentazione per l’ambito biomedicale;*
- *Misure per il benessere dell’uomo, anche in ambito clinico e sportivo;*
- *Valutazione delle prestazioni e caratterizzazione della strumentazione per la diagnostica clinica;*
- *Valutazione delle prestazioni e caratterizzazione dei sistemi diagnostici ad ultrasuoni.*

*Svolge il compito di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali di rilievo (IEEE, Elsevier, IOPscience, AIP, MDPI, Springer). È stato revisore per progetti di ricerca di cui al bando Vinci 2022 e per la VQR 2015- 2019. È stato Guest Editor per riviste internazionali di rilievo nel settore delle Misure quali Acta IMEKO, Sensors e Applied Sciences.*

*Il prof. Scorza ha svolto attività di terza missione come Tutor accademico per master universitari di secondo livello, e di Consulente Tecnico presso varie istituzioni, comitati, ospedali, aziende. Ha operato promuovendo attività didattiche e di ricerca del DIEM nei confronti di aziende e istituzioni scolastiche del territorio laziale.*

*Svolge ed ha svolto intensa e continua attività didattica presso l'Università Roma Tre a partire dall'A.A. 2001 - 2002, sia come supporto didattico, che di lezioni, esercitazioni sperimentali e seminari in diversi insegnamenti del SSD ING-IND/12 nell'ambito dell'Ingegneria Meccanica e dell'Ingegneria Biomedica. È stato titolare dei seguenti insegnamenti:*

- *A.A. 2006/2007: "Misure meccaniche", presso la Scuola di Specializzazione all'insegnamento Secondario (SSIS) del Lazio;*
- *A.A. 2013/2014, A.A. 2014/2015: "Didattica delle Misure Meccaniche", classi A020 - A069 - C320 dei Percorsi Abilitanti Speciali, presso il Centro di Servizio di Ateneo per la Formazione e lo sviluppo professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria (CAFIS).*
- *dall'A.A. 2014/2015 all'A.A. 2022/2023, "Laboratorio Integrato di Applicazioni Elettriche e Misure", in codocenza (SSD ING-IND/12 e ING-IND/32), presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.*
- *dall'A.A. 2019/2020 ad oggi: "Misure Industriali", presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.*
- *A.A. 2021/2022: "Complementi di Misure Meccaniche e Termiche", presso il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale.*
- *dall'A.A. 2021/2022 ad oggi: "Qualità delle Misure Sperimentali", presso il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale.*
- *dall'A.A. 2022/2023 ad oggi: "Misure Marine", presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine.*

*Recentemente ha assunto ulteriori crediti formativi come docente di "Misure Meccaniche" (3CFU) e "Clinical Engineering" (3CFU), rispettivamente per la laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e in Biomedical Engineering a partire dall'A.A. 2023/2024.*

*Il prof. Scorza è stato membro, in alcuni casi con ruolo di presidente, di numerose commissioni di esami di profitto ed è stato relatore e correlatore di numerosi tesi triennali, magistrali e di dottorato."*

Intervengono i proff. Sciuto, Belfiore, Conforto e Sotgiu per sottolineare il contributo umano, scientifico, didattico del prof. Scorza, evidenziando la sua disponibilità ed entusiasmo, le capacità umane a supporto delle attività dipartimentali, sostenendo con favore la chiamata.

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità la chiamata del prof. Andrea Scorza.

Rientra il prof. Andrea Scorza

## **6.2 Proposta di chiamata professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/F4, s.s.d. ING-INF/03**

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 02/08/2023, è stato trasmesso il Prot. n. 69165, relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 49716 del 06/06/2023, pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 06/06/2023 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di I fascia, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/F2, s.s.d. ING-INF/03.

Il Presidente informa il Consiglio che sono approvati gli atti della procedura pubblica di selezione di cui in premessa, dai quali risulta vincitore il prof. Marco Carli.

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

Interviene il prof. Alessandro Neri per illustrare il profilo del prof. Marco Carli.

*"Marco Carli ricopre attualmente la posizione di Professore Associato del settore scientifico disciplinare ING- INF/03 Telecomunicazioni presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre. Egli ha conseguito la Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1996, ed il titolo di Dottore di Ricerca (Ph.D.) presso la "Tampere University of Technology", Tampere, Finlandia, nel 2008.*

*Dal 1996 ha lavorato, prima come collaboratore, poi come assegnista di ricerca, poi come "Ricercatore di chiara fama internazionale proveniente dall'estero" (settore scientifico disciplinare ING- INF/03 Telecomunicazioni), poi come Ricercatore confermato (a tempo indeterminato), ed infine come Professore Associato, prima presso il Dipartimento di Elettronica Applicata, poi presso il Dipartimento di Ingegneria*

*ed infine presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.*

*Dall'Agosto 2000 è stato, per lunghi periodi, ricercatore visitatore presso l'Image Processing Laboratory, University of California, Santa Barbara, (CA) USA, diretto dal prof S.K. Mitra, mentre dal 2004 è stato, per periodi differenti, ricercatore visitatore e studente di Ph.D presso il "Signal Processing Institute" della Tampere University of Technology, Tampere, Finlandia, diretto dal prof. J. Astola, presso cui, come già accennato ha conseguito il Dottorato di ricerca.*

*I suoi principali interessi di ricerca riguardano lo sviluppo di metodologie e tecniche per la modellazione e l'elaborazione numerica di segnali ed immagini con particolare riferimento alle comunicazioni multimediali e alla cybersecurity. In particolare, in tale contesto, si occupa di restauro, codifica, sintesi, estrazione di elementi informativi, protezione della proprietà intellettuale, valutazione della qualità del servizio nelle comunicazioni multimediali. Per quanto riguarda la cybersecurity si occupa sia di aspetti di sicurezza dell'informazione sia del progetto di sistemi e servizi per sicurezza e safety. Parte della sua ricerca è rivolta allo studio degli aspetti soggettivi ed oggettivi per la valutazione della qualità dell'esperienza in applicazioni 2D, 3D ed in sistemi immersivi basati su strumenti di realtà virtuale ed aumentata. Studia inoltre la possibilità di applicare tali sistemi in applicazioni di training e di riabilitazione e, recentemente, in applicazioni di broadcasting.*

*È Senior Member dell'IEEE dal Gennaio 2005.*

*Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia nel Settore Concorsuale 09/F2 – Telecomunicazioni il 30/07/2018.*

*La produzione scientifica del Prof. Marco CARLI si colloca principalmente su riviste internazionali di elevato prestigio, estremamente rilevanti dal punto di vista scientifico e con amplissima diffusione all'interno della comunità scientifica e si connota per elevate originalità e innovatività e ottimo rigore metodologico. Essa è completamente coerente con il profilo universitario di prima fascia da ricoprire. Gli indicatori bibliometrici riferiti alla sua produzione scientifica indicano che essa è ampia e qualificata, presenta un ottimo impatto ed è continua nel tempo.*

*L'intensa attività di ricerca del Prof. Carli è stata svolta principalmente nell'ambito di progetti di ricerca e collaborazioni internazionali, con l'assunzione nel corso del tempo di ruoli di coordinamento e responsabilità scientifica. Estremamente significative, sia per impatto che per estensione temporale, appaiono le già citate collaborazioni con l'Università di Santa Barbara (USA), presso cui il candidato ha svolto per lunghi periodi attività di ricerca e di didattica, e l'Università di Tampere (Finlandia). Le sue esperienze in ambito di trasferimento tecnologico includono studi e ricerche commissionati da aziende all'Università e al centro ricerche RADIOLABS, del cui laboratorio presso ROMA TRE il prof. Carli è il Direttore.*

*Oltre alla partecipazione a congressi e conferenze in ruoli di prestigio ed al conseguimento di vari riconoscimenti per la propria attività scientifica, Il candidato ha svolto una intensa attività anche di tipo organizzativo in convegni internazionali. Vanta inoltre la partecipazione a importanti comitati editoriali. Partecipa inoltre a diversi gruppi di standardizzazione nei framework IEEE e VQEG (Video Quality Expert Group).*

*L'attività didattica svolta dal prof. Carli è stata molto intensa e continua nel tempo, con un impegno didattico in genere alquanto superiore a quanto previsto per il ruolo ricoperto, avendo erogato negli anni più di 336 cfu. In particolare, egli ha tenuto presso ROMA TRE i seguenti insegnamenti relativi ai corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Master:*

- *Comunicazioni multimediali 5 CFU LS in Ingegneria Elettronica DM 509/1999, dal a.a. 2004/05 al a.a. 2007/08*
- *Comunicazioni multimediali 6 CFU Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, dal a.a. 2008/09 al a.a. 2021/22*
- *Sistemi di Telecomunicazione I mod. per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., dal a.a. 1999/2000 al a.a. 2003-04*
- *Fondamenti di Internet 5 e 6 CFU per la Laurea in Ingegneria Elettronica, dal a.a. 2004- 2005 al a.a. 2011-12*
- *Reti per Comunicazioni Multimediali 9 CFU per la Laurea in Ingegneria, dal a.a. 2012- 13 al a.a. 2014-15)*
- *Sicurezza delle telecomunicazioni modulo di Sicurezza dell'informazione 6 CFU Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione, dal a.a. 2008/09 al a.a. 2021-22)*
- *Internet e Multimedia 9 CFU per la Laurea DM 270/2004, dal a.a. 2015/16 ad oggi*
- *Cybersecurity 9 CFU Laurea Magistrale LM 27*
- *Telerilevamento ed Immagini per l'Ambiente per il Master di 2° livello in Ingegneria ed Economia dell'Ambiente e del Territorio, dal a.a. 2004-05 al a.a. 2007-08*

- *Docente del corso di dottorato: "Interfacce di nuova generazione e aspetti di sicurezza - New generation human-machine interfaces and their use in security and safety applications" per il Dottorato in Elettronica Applicata Università Roma Tre*
- *Sistemi di Telecomunicazione nell'ambito del Master di 2 livello "Progettisti di Sistemi Informatici" dal a.a. 2004-05 al a.a. 2006-07*
- *Sicurezza delle Telecomunicazioni Master di 2° livello "Progettisti di Sistemi Informatici", dal a.a. 2004/05 al a.a. 2005/06*
- *Incarico di co-docenza nell'ambito della didattica del corso di Sistemi di Telecomunicazione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, a.a. 2001-02*

*Dal 2011 ad oggi ha fatto parte dei Collegi dei Docenti dei Dottorati di Ricerca attivati presso ROMA TRE d'interesse dell'SSD ING-INF/03.*

*Negli anni, ha avuto numerosi incarichi di docenza all'estero per corsi di Laurea, Master of Science, e di Dottorato (e.g., University of California at Santa Barbara, UCSB, Santa Barbara, USA, a.a. 2002, Transylvanian University in Brasov, Université de Nantes).*

*Inoltre, il prof. Carli ha svolto una rilevante attività gestionale e di servizio nell'ambito dell'Università ROMA TRE. Tra i ruoli ricoperti si cita quella di Coordinatore didattico dei Programmi di mobilità ERASMUS per il Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica che il Prof. Carli ricopre da quasi un decennio"*

Intervengono i proff. Sciuto, Sotgiu, Giunta, Schettini, Conforto per sottolineare il livello e la pregevolezza dei contributi relativi alle attività scientifiche e didattiche svolte dal prof. Carli, nonché le attività di terza missione e organizzative, la grande disponibilità e generosità nel lavoro e nelle collaborazioni, le caratteristiche umane e la gentilezza, sostenendo con favore la chiamata.

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità la chiamata del prof. Marco Carli.

### **6.3 Proposta di chiamata di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art.24, c. 3, lettera B) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore concorsuale 09/G2, s.s.d. ING-INF/06**

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 31/07/2023, è stato trasmesso il Prot. n. 67913, relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 41462 del 08/05/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 39 del 23/05/2023 con il quale è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art.24, c. 3, lettera B) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore concorsuale 09/G2, s.s.d. ING-INF/06.

Il Presidente informa il Consiglio che sono approvati gli atti della procedura pubblica di selezione di cui in premessa, dai quali risulta vincitore il dott. Daniele Bibbo.

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

Interviene la prof.ssa Silvia Conforto per illustrare il profilo del dott. Daniele Bibbo.

*"Daniele Bibbo ha conseguito nell'anno 2003 la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi Roma Tre, e nel 2007 il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria presso l'Università degli Studi di Bologna, discutendo una tesi intitolata "New techniques for the pedalling performance assessment in cycling".*

*Dal 2007 al 2010 è stato assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Elettronica Applicata – Università degli Studi Roma Tre.*

*Nel 2010 ha assunto il ruolo di Tecnico Laureato per la Ricerca (posizione D2) presso il Dipartimento di Ingegneria – Università degli Studi Roma Tre.*

*Dal 1/02/2021 è Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24, c. 3, lett. A) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 09/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria, presso il Dipartimento di Ingegneria prima e successivamente presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica - Università degli Studi Roma Tre.*

*Nel 2021 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/G2 - BIOINGEGNERIA.*

*Attività scientifica*

*Specifici interessi di ricerca di Daniele Bibbo riguardano lo sviluppo di sistemi per l'acquisizione e l'elaborazione di segnali per l'analisi del movimento umano e la progettazione di strumentazione innovativa di uso in campo biomedico e clinico. Si è lungamente occupato di tecnologie e metodi innovativi per l'analisi del gesto sportivo della pedalata che hanno condotto allo sviluppo di diversi dispositivi, divenuti oggetto di tre (n. 3) brevetti per invenzione industriale. Ha, inoltre, fornito importanti contributi allo studio di sistemi per l'energy harvesting da sistemi indossabili sul corpo umano, utili alla realizzazione di sistemi di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati embedded per applicazioni in diversi settori (monitoraggio remoto delle ADL, attività lavorative, etc.).*

*Ha svolto un'ampia attività di ricerca presso istituzioni accademiche straniere e vanta un'estesa rete di collaborazioni di ricerca nazionali ed internazionali e la partecipazione a progetti di ricerca di interesse nazionale ed internazionale finanziati sulla base di bandi competitivi.*

*Ha contribuito, anche in qualità di responsabile, ad alcuni progetti industriali in ambito nazionale per attività coerenti con il settore biomedicale.*

*Ha partecipato come relatore a congressi nazionali ed internazionali presentando altresì 4 relazioni ad invito ed è stato membro di comitati scientifici e/o organizzatori.*

*È risultato vincitore di diversi contest per attività di trasferimento tecnologico e di premi collegati ad attività congressuali.*

*Su Scopus in data 4 settembre 2023 sono presenti 53 pubblicazioni, con più di 700 citazioni, e un indice di Hirsch (H-index) pari a 15.*

*È Academic Editor per la rivista "Computational Intelligence and Neuroscience", Hindawi, e revisore per numerose riviste internazionali del settore.*

*È Senior Member dell'IEEE, è fellow del Bioengineering of Human Neuromusculo-skeletal System Interuniversity centre (BoHNES), ed è membro affiliato del Centro Universitario Behavioral Imaging & Neural Dynamics (BIND) presso l'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti-Pescara.*

#### *Attività didattica*

*Dal 2008 è docente per diversi insegnamenti nel settore scientifico disciplinare ING-INF/06 e dall'anno accademico 2021/22 eroga come compito didattico l'insegnamento "Fundamentals of Biomedical Engineering – module II" nell'ambito della laurea magistrale in Biomedical Engineering presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre.*

*Ha svolto un'ampia attività di didattica integrativa ed è stato docente di un corso per dottorandi. È stato relatore di oltre 40 tesi di Laurea Magistrale e Triennale ed è stato supervisore di due studenti di dottorato.*

*Ha avuto incarichi di insegnamento presso Università straniere.*

*Dal 2012, è membro aggregato della commissione per gli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere.*

#### *Attività istituzionale*

*Dal 2022, è membro del gruppo orientamento del DIEM.*

*È responsabile del laboratorio FARLAB.*

Intervengono i proff. Sciuto, Neri, Sotgiu, Schmid per sottolineare le doti umane di disponibilità verso gli studenti, l'entusiasmo nella ricerca scientifica, l'impegno organizzativo nello sviluppo dei laboratori per la didattica, la capacità di risolvere problemi, e l'autonomia, supportando con favore la chiamata

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità la chiamata del dott. Daniele Bibbo.

### **6.4 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Professore ordinario - S.C. 09/F1 - S.S.D. ING-INF/02 Art. 18, c. 4-Ter**

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

Si propone che la Commissione sia composta da:

<b>MEMBRI EFFETTIVI</b>					
<b>Commissario</b>	<b>Qualifica</b>	<b>S.C.</b>	<b>SSD</b>	<b>Università</b>	<b>email</b>
BILOTTI Filiberto	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	ROMA TRE	filiberto.bilotti@uniroma3.it

MASSA Andrea	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	TRENTO	andrea.massa@unitn.it
RANDAZZO Andrea	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	GENOVA	andrea.randazzo@unige.it
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>					
<b>Commissario</b>	<b>Qualifica</b>	<b>S.C.</b>	<b>SSD</b>	<b>Università</b>	<b>email</b>
BOZZI Maurizio	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	PAVIA	maurizio.bozzi@unipv.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, ratifica all'unanimità la composizione della Commissione.

### **6.5 Nomina Commissione procedura di chiamata Ricercatore a tempo determinato B - S.C. 12/E3 - S.S.D. IUS/05 Art. 24, c. 3 lettera B)**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

Si propone che la Commissione sia composta da:

<i>Pubblicazione in G.U. procedure di chiamata Ricercatore a tempo determinato B - S.C. 12/E3 - S.S.D. IUS/05 Art. 24, c. 3 lettera B)</i>					
<b>MEMBRI EFFETTIVI</b>					
<b>Commissario</b>	<b>Qualifica</b>	<b>S.C.</b>	<b>SSD</b>	<b>Università</b>	<b>email</b>
SACCO GINEVRI Andrea	Ordinario	12/E3	IUS/05	UNINETTUNO	andrea.saccoginevri@uninettunouniversity.net
SABBATELLI Illa	Ordinario	12/E3	IUS/05	Univ. Telematica San Raffaele Roma	illa.sabbatelli@uniroma5.it
MOLITERNI Francesco	Ordinario	12/E3	IUS/05	BARI	francesco.moliterni@uniba.it
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>					
<b>Commissario</b>	<b>Qualifica</b>	<b>S.C.</b>	<b>SSD</b>	<b>Università</b>	<b>email</b>
LEMMA Valerio	Ordinario	12/E3	IUS/05	Univ. Studi GUGLIELMO MARCONI - Telematica	v.lemma@unimarconi.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.

### **6.6 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2020-2022 prof. Pierpaolo Natalini.**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Pierpaolo Natalini (All. 6.6.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2020-2022, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Pierpaolo Natalini.

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. 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 su 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 15/09/2023 fino al 30/09/2024.  
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/non concede la prescritta autorizzazione.

### **7.2 Dott. Michele Quercio - Richiesta nulla osta per incarico d'insegnamento**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte della dott. Michele Quercio, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "*Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISOREC) – PRIN 2020*", per il periodo 01/03/2023 – 01/03/2025, la richiesta di autorizzazione a un incarico di didattica sostitutiva per l'insegnamento della disciplina "**Circuiti e Sistemi Elettrici**", 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 15/09/2023 fino al 30/09/2024.  
Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che il prof. Francesco Riganti Fulginei, 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 emissione Assegno di Ricerca – prof. Tomassetti**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Giuseppe Tomassetti relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca della durata di 24 (ventiquattro) mesi, per il ICAR/08, dal titolo "**Modeling and design of bioinspired actuators**".

Il costo di € **24.000,00** annui lordi, graverà sul progetto *Fondi PRIN 2022* di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giuseppe Tomassetti.

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina di una Commissione di valutazione, proposta dallo stesso prof. Giuseppe Tomassetti e così composta:

- 1) Prof. Giuseppe Tomassetti
- 2) Prof. Nicola Pio Belfiore
- 3) Prof. Fabio Botta
  
- 4) Prof.ssa Sonia Marfia (supplente)

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'emissione del predetto assegno di ricerca e la costituzione della predetta Commissione di valutazione.

#### **7.4 Richiesta della nomina di commissione per un Assegno di Ricerca – Prof. Giuseppe Schettini**

Il Presidente ricorda a questo consenso che nello scorso Consiglio di Dipartimento, del 8 giugno 2023, è stato approvato l'emanazione di un Assegno di Ricerca di durata biennale per il SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici, per un'attività di ricerca dal titolo “Studio e progetto di antenne dielettriche e sistemi passivi per il trasferimento wireless ottimale di potenza elettromagnetica”, per l'importo di € 26.500 annui, richiesto dal prof. Giuseppe Schettini.

Pertanto al fine di poter espletare tutte le relative procedure di selezione il Presidente comunica al Consiglio che occorre procedere con la nomina della relativa Commissione di valutazione.

Il prof. Giuseppe Schettini ha pertanto indicato i seguenti docenti quali membri della Commissione di valutazione:

- 1) Prof. Paolo Baccarelli
- 2) Prof.ssa Cristina Ponti
- 3) Prof. Giuseppe Schettini
  
- 4) Prof. Maurizio Schmid (supplente)

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza la nomina della predetta Commissione

#### **7.5 Adesione al bando TOCC - Transizione ecologica Organismi Culturali e Creativi (PNRR)**

Il Presidente informa il Consiglio che, su richiesta del prof. Luca Aversano, presidente Fondazione Roma Tre Teatro Palladium e collega del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha aderito alla proposta progettuale presentata dalla **Fondazione Roma Tre Teatro Palladium** in risposta al bando PNRR emanato dal Ministero della Cultura e dedicato alla *transizione ecologica degli organismi culturali e creativi*.

La predetta proposta progettuale dalla **Fondazione Roma Tre Teatro Palladium** si svilupperà, fra le altre cose, sulle attività di capacity building di enti, come il nostro dipartimento, che sono attivi nel campo della progettazione culturale e artistica, con riferimento ai temi della transizione ecologica.

Nello specifico il bando richiede due progetti distinti, per un costo di **150.000 euro a progetto** (ogni progetto dovrà avere un costo minimo di 100.000 euro, con un cofinanziamento del 20% da parte del proponente).

Per l'occasione si è costituita una rete di tre soggetti, che vede la **Fondazione Roma Tre Teatro Palladium** come capofila e l'impresa "**Eticae**" e l'associazione culturale "**Margine operativo**", come partner. Il **Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**, invece, parteciperà come ente “*esterno interessato a collaborare*”.

Alla luce di quanto su esposto il contributo del DIEM sarà quello di mettere a disposizione le proprie competenze tecniche specifiche nel campo della sostenibilità ambientale e della transizione ecologica, nei modi e nei tempi che verranno concordare durante lo svolgimento del bando. In particolare, si procederà principalmente, ma non esclusivamente, a un trasferimento di conoscenze da attuare tramite seminari e workshop appositamente pensati e con apposito budget.

Il Consiglio prende atto.

#### **7.6 Responsabili Laboratori**

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito dell'assegnazione degli spazi al Dipartimento, si rende necessario aggiornare l'elenco dei Responsabili delle attività didattiche di ricerca dei Laboratori di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento di

Ateneo per la Tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori nei Luoghi di Lavoro, come di seguito elencati:

<b>Laboratori di ricerca Ingegneria Meccanica e Industriale</b>	
<b>Laboratori</b>	<b>Responsabile</b>
MiMeTec - Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi	Prof. Scorza Andrea
Meccanica applicata alle macchine	Prof. Nicola Pio Belfiore
Ricerca Tecnologia e Sistemi di Lavorazione	Prof. Massimiliano Barletta
Laboratorio Interdisciplinare di Fisica Tecnica	Prof. Roberto De Lieto Vollaro
Sicurezza Industriale - Analisi dei rischi e tecniche di monitoraggio	Prof. Dario Lippiello
Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine	Prof. Stefano Marini
Combustione interna e interazione Macchine e Ambiente	Prof.sa Ornella Chiavola
Azionamenti Elettrici ed Elettronica di Potenza	Prof. Fabio Crescimbeni
Macchine a fluido e conversione dell'energia	Prof. Coriolano Salvini
<b>Laboratori di ricerca Elettronica Applicata</b>	
ACULAB - Acustoelettronica	Prof. Alessandro Stuart Savoia
BIOLAB3 - Biomedical engineering Laboratory	Prof. Maurizio Schmid
BIOMEDIA4ns Biometric Systems and multimedia, Forensics	Prof. Patrizio Campisi
COMLAB Digital Signal Processing Multimedia & Optical Communications Laboratory	Prof. Alessandro Neri
ELCHEM – Elettrochimica e Chimica dei Materiali	Prof.sa Monica Orsini
EMLAB3 Laboratory of Electromagnetic Fields	Prof. Giuseppe Schettini
ESTLAB - Electrical Science and Technology Laboratory	Prof. Francesco Riganti Fulginei
AMRL - Antennas and Metamaterials Research Lab	Prof. Filiberto Bilotti
Microwave Engineering Lab	Prof. Alessandro Toscano
SDLAB - Dispositivi a semiconduttore	Prof. Lorenzo Colace
ELDEM - Laboratorio di Elettrodinamica della Materia	Prof. Nicola Pompeo
Laboratorio di Micro e Nanoelettronica	Prof.sa Maria Cristina Rossi
Laboratorio di Ottica	Prof. Massimo Santarsiero
NooEL - Non Linear Optics and Optoelectronics	Prof. Gaetano Assanto
SP4TE - Signal Processing for Telecommunications and Economics	Prof. Gaetano Giunta
Laboratorio Didattico della Sezione di Elettronica Applicata	Dott. Emanuele Maiorana
FabLab della Sezione di Elettronica Applicata	Dott. Daniele Bibbo

Ulteriori integrazioni e modifiche saranno sottomesse all'approvazione nelle prossime sedute del Consiglio di Dipartimento.

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

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

## **8. Autorizzazioni di spesa**

### **8.1 Proposta di trasferimento risorse al Dipartimento di Scienze**

Il Presidente sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di trasferire euro 500,00 al Dipartimento di Scienze per le attività congiunte nell'ambito della Laurea in "Ingegneria Elettronica" svolte all'interno del Laboratorio CEDIC.

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

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

## **9. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027**

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

## 10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

### 10.1 Contratto Diesse srl – prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Diesse srl avente per oggetto: “Stampaggio per termoformatura di materiali riutilizzabili per la fabbricazione di manufatti monoservizio per la tavola: materiali/processo/prodotto”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.1.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio Congiunto sulle Materie Plastiche Alternative (TEMPA) correntemente ubicato nello stabilimento industriale della Cuki Cofresco Srl in Località Acqua Amara, 03013 Ferentino (FR) e del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione, di cui è Responsabile il prof. Massimiliano Barletta.

Per tale contratto, della durata di 3 mesi, è previsto un compenso di Euro 90.000,00 più IVA.

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

### 10.2 Cluster Tecnologico Nazionale Energia e sua articolazione nella Regione Lazio

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Francesco Asdrubali ha comunicato che a far data dal 01/10/2023, come conseguenza del suo trasferimento all'Università per Stranieri di Perugia, non ricoprirà la carica di rappresentante del Cluster Tecnologico Nazionale Energia per l'Ateneo e che si rende necessario proporre un nuovo referente.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità di proporre quale Rappresentante del Cluster Tecnologico Nazionale Energia per l'Ateneo, a far data dal 01/10/2023, il prof. Roberto de Lieto Vollaro.

La parte del verbale relativa a questo 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	Estremi Prot.
Prof. Wolfgang Plastino	Componente Commissione Esaminatrice Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia	dal 07/07 al 07/10/2023	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Prot. 1547 del 18/07/2023
Prof. Alessio Monti	Partecipazione telematica alla commissione per l'esame finale di Dottorato in Informatica e Telecomunicazioni	del 20/07/2023	Università degli Studi di Trento	Prot. 1548 del 18/07/2023
Prof. Daniele Bibbo	Membro esperto per commissione Esami di Stato di abilitazione alla Professione di Ingegnere	dal 01/09 al 30/04/2023	Università degli Studi Roma Tre	Prot. 1570 del 20/07/2023
Prof. Palmieri Fulvio	Membro aggregato alla commissione d'esame per il conseguimento dell'abilitazione alla Professione di Ingegnere	dal 01/09 al 30/04/2023	Università degli Studi Roma Tre	Prot 1590 del 21/07/2023
Prof. Santarsiero Massimo	Esperto valutatore per una posizione di Assistant Professor (Tenure Track)	dal 26/07 al 21/08/2023	University of Eastern Finland	Prot. 1697 del 21/08/2023
Prof. Giorgetti Alessandro	Membro Commissione Esame finale Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale ed Energetica - XXXV CICLO	dal 01/09 al 30/09/2023	Università degli Studi Guglielmo Marconi	Prot. 1710 del 28/08/2023

Prof. Francesco Asdrubali	Membro della Commissione Tecnica di Valutazione – bando assegno di Ricerca	dal 04/09 al 30/09/2023	Regione Toscana- Direzione Istruzione, Formazione, Ricerca e Lavoro- Settore Diritto allo Studio Universitario e sostegno alla Ricerca	Prot. 1711 del 28/08/2023
Prof.ssa Silvia Conforto	Componente della commissione nominata per la procedura selettiva per la copertura di un posto ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. B della legge 240/2010, nella versione previgente l'entrata in vigore della legge 79/2022, con regime di tempo pieno, di durata triennale, per le attività del Dipartimento di Eccellenza in Robotica I.A. per la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate, per il settore concorsuale 09/G2 - BIOINGEGNERIA, per il SSD ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA.	dalla data di autorizzazione al 31/12/2023	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Prot. 1712 del 28/08/2023
Prof. Emanuele Maiorana	Docente per il corso di "Data Analytics" (18 ore) nell'ambito del Master in "Human Resources", e per il corso "Data Analytics & Management" (2 ore) nell'ambito del Master in "Flex Influencer Marketing"	dal 05/10/2023 al 10/02/2024	Luiss Business School S.p.A	Prot. 1754 del 04/09/2023
Prof. Patrizio Campisi	Revisore esterno tesi di dottorato	dal 15/09 al 15/12/2023	University of Kent - UK	Prot. 1766 del 05/09/2023

Il Presidente pone in votazione individualmente la ratifica delle autorizzazioni elencate.

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

La parte del verbale relativa a questo 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 12:45, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 14 pagine e n. 6 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
Dott. Enrico Acciardi

Il Presidente  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto