

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 24 maggio 2024

Il giorno 24 maggio 2024 alle ore 11:30 il Consiglio di Dipartimento, è riunito in presenza 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 Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"
10. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
11. Contratti Convenzioni e Progetti di Ricerca
12. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
13. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
14. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido		x			DE LIETO VOLLARO Roberto	x			
ASSANTO Gaetano		x			GIUNTA Gaetano		x		
BACCARELLI Paolo	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			Entra alle 12:20
CARLI Marco	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella		x			SCORZA Andrea	x			
COLACE Lorenzo	x				SILVA Enrico	x			
CONFORTO Silvia		x			SOTGIU Giovanni	x			
CRESCIMBINI Fabio	x			Esce alle 12.55	TOSCANO Alessandro	x			
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BOTTA Fabio	x				ORSINI Monica		x		
EVANGELISTI Luca	x				PALMIERI Fulvio	x			
GIORGETTI Alessandro	x				POMPEO Nicola	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				ROSSI Maria Cristina		x		
GORI Paola	x				SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario		x			TERESI Luciano	x			
MARINI Stefano	x				TOLLI Filippo	x			
MONTI Alessio		x			TOMASSETTI Giuseppe		x		
NATALINI Pierpaolo		x			VEGNI Anna Maria	x			
Ricercatori									

	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				MAIORANA Emanuele		x		
BATTISTA Gabriele		x			PAOLONI Jacopo	x			
BIBBO Daniele	x				PONTI Cristina	x			
CICCONI Paolo		x			RAMACCIA Davide	x			
DE IACOVO Andrea		x			RANALDI Simone	x			
DE SANTIS Serena		x			SAPIA Carmine		x		
DI BENEDETTO Marco	x			Esce alle 13:15	SAVOIA Alessandro Stuart	x			
LA MURA Monica	x				VIDAL GARCIA Pablo	x			
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x				PERFETTO Danuta	x			
CARATELLI Stefania	x				ROMEO Diego		x		
CARBONE Paolo	x				SPICA Raffaella		x		
LA BATTAGLIA Vincenzo		x							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
MORO Alice		x			SPURI Federico			x	
MUSSO Emanuele	x				VITALE Sofia			x	
SABELLICO Alessandra		x							
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBARO Leone Maria	x				NERI Micheal	x			

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 11:45 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che l'Ateneo ha stipulato con la Direzione Generale per gli Affari Politici e di Sicurezza del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale una convenzione avente per oggetto tirocini di formazione ed orientamento curricolari proposta del prof. Wolfgang Plastino.

Il Consiglio, con vivo apprezzamento, prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che con decreto del Presidente del Consiglio Regionale del Lazio, il prof. Alessandro Toscano è stato nominato membro dell'Osservatorio regionale sull'impatto economico delle leggi regionali – Commissione innovazione tecnologica e cultura, con incarico a titolo gratuito. Tale Organo fa riferimento diretto all'Assemblea Regionale.

Il Consiglio, con vivo apprezzamento, prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che la dottoressa Susanna Romano, dottoranda del Corso di Dottorato in Elettronica Applicata sotto la guida dei proff. Donato Monti e Monica Orsini, è stata premiata nel PhD Student Contest nell'ambito del "XLII convegno scuola Mario Farina Bertinoro - Lezioni di Chimica Macromolecolare: La Caratterizzazione dei Polimeri." (12-17 Maggio 2024) organizzato dall'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole.

Il Consiglio, con vivo apprezzamento, prende atto.

1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che la dottoressa Anastasiya Duchenko, dottoranda del Corso di Dottorato in Elettronica Applicata sotto la guida del prof. Nicola Pompeo, con la comunicazione: “Analysis of the Effect of Aliovalent Substitutions in Ca/K-1144 Iron Based Superconductors” ha vinto il premio come miglior presentazione Poster nell’ambito dell’ International Conference on Superconductivity and Magnetism (Fethiye-Oludeniz, Turchia, 27/4-5/5 2024).
Il Consiglio, con vivo apprezzamento, prende atto.

1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che a decorrere dal 01/11/2024 il prof. Alessandro Neri cesserà dal servizio per raggiunti limiti di età.
Il Consiglio all’unanimità prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 15 aprile 2024.
Il Consiglio approva i verbali all’unanimità/a maggioranza.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Conferimento di incarico di insegnamento a.a. 2023/2024 nel percorso formativo per insegnanti: Sicurezza nei laboratori meccanici (Bando n. 4/2024, Rep. n. 18/2024 Prot. n.823 del 16/04/2024)

Il Presidente riferisce in ordine alla conclusione del procedimento avviato con l’emanazione del Bando n. 4/2024, Rep. n. 18/2024, Prot. n. 823 del 16/04/2024 per la copertura dell’incarico di insegnamento di Sicurezza nei laboratori meccanici – 12 ore –2 cfu, nell’ambito del percorso formativo per insegnanti delle scuole secondarie A042- Scienze e tecnologie meccaniche per l’a.a. 2023/2024.

Visto il verbale della Commissione giudicatrice (all. 3.1.1) nominata con decreto Rep. n. 10/2024 Prot. n. 865 del 19/04/2024, relativo alla valutazione dell’unica domanda pervenuta e considerato l’imminente inizio delle lezioni, l’incarico è stato conferito con un provvedimento di urgenza:

cod. n.	Insegnamento	SSD	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Docente assegnatario dell’insegnamento	Domande presentate	Idonei	Graduatoria degli idonei
1	Sicurezza nei laboratori meccanici	ING-IND/28	2	12	Gianluca Coltrinari	Gianluca Coltrinari	Gianluca Coltrinari	Gianluca Coltrinari

Il Presidente propone pertanto di ratificare il provvedimento d’urgenza relativo al conferimento dell’incarico sopraindicato: decreto Rep. n. 11/2024, Prot. n. 954 del 03/05/2024 (all. 3.1.2).

Il Consiglio di Dipartimento delibera all’unanimità di ratificare il decreto direttoriale Rep. n. 11/2024, Prot. n. 954 del 03/05/2024.

3.2 Incarichi di insegnamento per docenti del DIEM impegnati nel Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico LM-41 Medicina e Chirurgia a indirizzo Tecnologico interateneo con l’Università Cattolica del Sacro Cuore

Il Presidente ricorda che, laddove sarà conseguito l’accreditamento iniziale, per il prossimo a.a. sarà attivato il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia a indirizzo tecnologico, interateneo con l’Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il Presidente illustra gli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l’a.a. 2024/2025 all’interno di tale corso, con l’impegno orario dei docenti interessati:

Docente	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semestre
Pierpaolo NATALINI	Analisi	MAT/05	12	150	1
DA DEFINIRE	Geometria	MAT/03	6	75	2
Wolfango PLASTINO	Fisica	FIS/03	12	150	1

Monica ORSINI	Chimica generale	CHIM/03	6	75	1
Fabrizio FRATI (ASD con DICITA)	Informatica	ING-INF/05	6	75	1

Il Presidente riferisce che in base all'art. 24 del *Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli studi Roma Tre* il complesso delle attività di didattica frontale-assistita svolte a qualunque titolo dal singolo docente non dovrebbe superare, “di norma”, le 250 ore per i professori o ricercatori a tempo indeterminato ovvero le 150 ore per i ricercatori a tempo determinato.”

Sulla base degli impegni che saranno assunti dai docenti sopra indicati nel corso di studio interateneo e nei corsi di studio del Dipartimento, come da delibera consiliare del 15 aprile u.s., e acquisitane la disponibilità, è necessario disporre alcune deroghe per il suddetto monte ore massimo di attività didattica frontale-assistita, come di seguito indicato:

- a) il prof. Pierpaolo Natalini svolgerà per l'a.a. 2024/25 un totale di 285 ore di didattica frontale, di cui 165 ore come ulteriori attività, tra le quali 35 ore risultano eccedenti rispetto al numero massimo di 250, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UAD (ulteriore attività didattica)
Analisi matematica I	L_9 mutuato L8/L9	81	
Analisi matematica II	L8/L9 mutuato L_8	39	15
Analisi	LM-41		150
Totale		120	165

- b) il prof. Wolfgang Plastino svolgerà per l'a.a. 2024/25 un totale di 306 ore di didattica frontale, di cui 186 ore come ulteriori attività, tra le quali 56 ore risultano eccedenti rispetto al numero massimo di 250, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UAD (ulteriore attività didattica)
Fisica medica (ATP/SDS)	L8/L9	48	
Fisica – Modulo 1	L-9 Ostia	54	
Fisica – Modulo 2	L-9 Ostia	18	36
Fisica	LM-41		150
Totale		120	186

Il Presidente propone quindi al Consiglio di deliberare in merito al superamento del limite sopraindicato per i suddetti docenti, per il prossimo anno accademico, tenuto conto che il Regolamento, con la previsione della locuzione “di norma”, prevede la possibilità di deroghe, in via eccezionale, previa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Il Presidente, prof. Salvatore Andrea Sciuto, esce temporaneamente dalla sala.

3.3 Riduzione dei compiti didattici Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Andrea Sciuto

L'adunanza è presieduta dal Direttore Vicario del Dipartimento, prof. Giovanni Sotgiu.

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di riduzione dei compiti didattici istituzionali per l'a.a. 2024/2025, formulata dal Direttore del Dipartimento, prof. Sciuto, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sul personale docente, per un totale di 80 ore annuali, come sottoindicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	anno di corso	Periodo didattico	CFU	ORE CD
Misure per l'ingegneria clinica	ING-IND/12	Corso di laurea interclasse in Ing. Biomedica-L8/L9	2	2	2	16

Clinical engineering	ING-IND/12	Corso di laurea Magistrale in Biomedical Engineering-LM-21	2	1	4	32
Misure meccaniche e termiche	ING-IND/12	Corso di laurea Magistrale in Ing. Meccanica-LM33 Roma	1	2	4	32

Tale riduzione oraria è conforme a quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento del 15/04/2024 relativamente alle coperture degli insegnamenti e ai percorsi formativi dei corsi di laurea.

Il Consiglio delibera di approvare, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sulla docenza, la riduzione dei compiti didattici istituzionali del prof. Salvatore Andrea Sciuto, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Il prof. Sciuto torna a presiedere l'adunanza.

3.4 Rinnovo della convenzione con il CNR Istituto di Ingegneria del Mare

Il Presidente propone di chiedere all'Amministrazione di rinnovare la convenzione con il CNR, approvata dal Consiglio in data 9/03/2022 e stipulata in data 17/11/2022, la cui scadenza è prevista per il prossimo mese di settembre (all. 3.4.1), per proseguire nella proficua collaborazione sinora realizzata, nonché per confermare la disponibilità dei ricercatori del CNR, Claudio Lugni, Mario Felli e Giuseppina Colicchio per i corsi che si tengono presso la sede di Ostia a partire dal prossimo anno accademico 2024/2025.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare la richiesta di rinnovo della convenzione con il CNR – Istituto di Ingegneria del mare.

3.5 Esami di Stato Ingegnere e Ingegnere junior anno 2024

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario individuare per gli Esami di Stato per le professioni di Ingegnere e Ingegnere junior del corrente anno 2024:

- a) il Presidente,
- b) il Presidente supplente
- c) un docente del Dipartimento come membro della Commissione d'esame.

Il Direttore, vista la necessità di procedere in tempi brevi, chiede mandato al Consiglio di individuare i docenti che daranno la disponibilità a svolgere tale incarico.

Il Consiglio delibera all'unanimità la delega al Direttore.

3.6 Rinnovo/attivazione corsi minor a.a. 2024-2025

Il Presidente propone di rinnovare anche per il prossimo anno accademico l'attivazione del corso *Minor INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NUOVE TECNOLOGIE, ETICA E COMPETENZE GIURIDICHE*:

- proposto di intesa con i Dipartimenti di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo e di Giurisprudenza;
- gestito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica quale organo di riferimento (All. 3.6.1).

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di rinnovo del corso *Minor INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NUOVE TECNOLOGIE, ETICA E COMPETENZE GIURIDICHE* come indicato nell'allegato 3.6.1.

Il Presidente propone inoltre di istituire e attivare per il prossimo a.a. il corso *Minor INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI*:

- gestito dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica quale organo di riferimento, in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo (All. 3.6.2).

La collaborazione con le Università partner per la realizzazione del corso sarà formalizzata successivamente, di intesa con l'amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di istituzione del corso *Minor INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI* come indicato nell'allegato 3.6.2, approvando la definizione degli accordi attuativi con le Università partner, per i quali conferisce mandato al Direttore.

Ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettere a) e b) del Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei Corsi Minor, l'attivazione di entrambi i corsi viene proposta in coerenza con gli obiettivi formativi e con il profilo

scientifico del Dipartimento, tenendo conto del criterio di sostenibilità in riferimento all'offerta formativa, all'impegno didattico dei docenti e alla capienza degli spazi destinati alle attività didattiche. Si dichiara altresì la compatibilità dell'attivazione dei due Corsi Minor con la programmazione didattica generale del Dipartimento e con l'utilizzazione delle attrezzature, delle risorse logistiche e di personale a disposizione del Dipartimento.

3.7 Corso "Richiami di Matematica" A.A. 2024/2025

Il Presidente illustra come, anche per l'a.a. 2024/2025, si renda opportuno organizzare il corso di insegnamento "*Richiami di Matematica*", rivolto agli studenti immatricolati e valevole anche per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Il corso si terrà nel prossimo mese di settembre (dal 9 al 20 settembre 2024), per un totale di 20 ore di attività didattica frontale. Il Presidente informa il Consiglio che l'assegnazione del corso sarà oggetto di successiva delibera e che lo stesso potrà essere tenuto sia da docenti che da dottorandi del Dipartimento, questi ultimi eventualmente selezionati tra coloro che hanno maturato comprovata esperienza in attività di tutorato (ad es. attività di tutorato di tipo B, gruppi di studio ecc.).

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità di approvare l'attivazione del corso di insegnamento "Richiami di Matematica" come sopra illustrato.

3.8 Borse fondo giovani (immatricolazioni 2024/2025)

Il Presidente informa il Consiglio che, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27/03/2024 (all.3.8.1), è stata definita l'attribuzione al Dipartimento delle risorse destinate al Fondo per il sostegno dei giovani: incentivazione alle iscrizioni a corsi di studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale per l'anno accademico 2024/2025.

Al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica sono state assegnati euro **22.776,00**.

Il Presidente ricorda al Consiglio che i Dipartimenti destinatari di tali risorse le potranno utilizzare nell'anno accademico 2024/2025 per i seguenti interventi:

- a) esonero totale o rimborso parziale delle tasse di iscrizione dovute, a beneficio degli studenti immatricolati e iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di studio delle sopracitate classi di laurea e di laurea magistrale, tenendo conto dei requisiti di reddito e merito degli studenti stessi;
- b) attribuzione di un contributo proporzionale all'importo massimo delle tasse previste per gli immatricolati e gli iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai suddetti corsi di studio;
- c) attribuzione, agli studenti di cui alla lettera a), di altre forme di sostegno, incluso l'acquisto di materiali didattici e il sostegno ad attività di tirocinio da svolgersi in collaborazione con le imprese.

Alla luce di quanto esposto propone di riconfermare le misure dei precedenti anni accademici e di utilizzare l'importo di cui sopra per bandire n° **38 Borse di Merito, dell'importo di 600 € ciascuna per un totale di 22.800 euro**; la differenza rispetto alle risorse assegnate, pari a soli 24 euro, sarà finanziata sul budget 2024.

Il Presidente ricorda i criteri di assegnazione per le borse di merito per la definizione della graduatoria d'ufficio:

- voto conseguito all'esame di maturità maggiore o uguale a 95/100;
- superamento della prova di valutazione, senza obblighi formativi aggiuntivi;
- superamento di almeno n° 1 esame alla sessione di febbraio 2025 (dal computo è esclusa l'idoneità di lingua inglese);
- una quota, pari al 50% delle borse, sarà destinata alle studentesse e, in caso di non completa utilizzazione, ridistribuita tra gli idonei.

Il Consiglio approva all'unanimità le modalità di assegnazione delle Borse fondo giovani A.A. 2024/2025 come sopra illustrate.

3.9 Borse di studio Aldobrandini

Il Presidente informa il Consiglio che con l'utilizzazione delle risorse finanziarie donate dal dott. Giovanni Aldobrandini, saranno bandite n° 3 borse di studio come di seguito indicato:

- n. 1 borsa di studio di Euro 6.000,00 (seimila) lordo ente a favore di uno studente iscritto per la prima volta al secondo anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare nell'a.a. 2023/2024;
- di n. 1 borsa di studio di Euro 6.000,00 (seimila) lordo ente a favore di uno studente iscritto per la prima volta al terzo anno del corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare nell'a.a. 2023/2024;
- n. 1 borsa di studio di Euro 6.000,00 (seimila) lordo ente a favore di uno studente laureato in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare nell'a.a. 2023/2024, immatricolato al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine a.a. 2024/2025.

Il Presidente propone al Consiglio che gli conferisca mandato per definire ed emanare i relativi bandi concorsuali, con i relativi criteri di assegnazione, in linea anche con le finalità indicate dal dott. Giovanni Aldobrandini nella dichiarazione di assegnazione dei fondi (all. 3.9.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.10 Percorso di formazione da 30 CFU per il conseguimento di ulteriori abilitazioni nelle scuole secondarie di primo e secondo grado (art. 13 del DPCM del 4 agosto 2024) per l'a.a. 2023/2024

Il Presidente informa il Consiglio che sono stati definiti il calendario e le relative commissioni degli appelli di esame (all. 3.10.1) per i percorsi di formazione per insegnanti per il conseguimento di ulteriori abilitazioni (art. 13 del DPCM del 4 agosto 2024) attivi presso il Dipartimento:

- A040 Scienze e Tecnologie elettriche ed elettroniche;
- A042 Scienze e tecnologie meccaniche;
- A-60 Tecnologia nella scuola secondaria di primo grado.

Il Consiglio approva all'unanimità/a maggioranza il calendario degli appelli sopraindicati, come da allegato 3.10.1, conferendo mandato al Direttore di apportare eventuali modifiche, laddove si rendessero necessarie, di intesa con i Direttori dei singoli percorsi.

3.11 Riconferma referente per le attività relative alla sede di Ostia

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di riconfermare il prof. Nicola Pio Belfiore come referente istruttorio per le attività relative alla sede di Ostia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

4. Domande degli Studenti

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

Il Consiglio prende atto.

5. Programmazione personale docente

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

6. Questioni relative al personale

6.1 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Professore di I fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) s.c 09/C1 - ssd ING-IND/08

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>Procedura n. 1 posto di Professore di I fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) s.c 09/C1 - ssd ING-IND/08</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Ornella Chiavola	Ordinario	09/C1	ING-IND/08	Università degli Studi Roma Tre	ornella.chiavola@uniroma3.it
Maria Cristina Cameretti	Ordinario	09/C1	ING-IND/08	Università di Napoli Federico II	mc.cameretti@unina.it
Marco Antonelli	Ordinario	09/C1	ING-IND/08	Università di Pisa	marco.antonelli@ing.unipi.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Vincenzo Mulone	Ordinario	09/C1	ING-IND/08	Università di Roma "Tor Vergata"	mulone@uniroma2.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.

6.2 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Professore di I fascia (art. 18, comma 4ter, L. 240/2010) sc 08/B2 - SSD ICAR/08

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>Procedura n. 1 posto di Professore di I fascia (art. 18, comma 4ter, L. 240/2010) sc 08/B2 - ssd ICAR/08</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Roberto Paroni	Ordinario	08/B2	ICAR/08	Università di Pisa	roberto.paroni@unipi.it
Antonino Morassi	Ordinario	08/B2	ICAR/08	Università di Udine	antonino.morassi@uniud.it
Michele Brun	Ordinario	08/B2	ICAR/08	Università di Cagliari	mbrun@unica.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Massimiliano Gei	Ordinario	08/B2	ICAR/08	Università di Trieste	massimiliano.gei@dia.units.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.

6.3 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Professore di II fascia (art. 18, comma 4, L. 240/2010) sc 09/B3 ssd ING-IND/35

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>Procedura n. 1 posto di Professore di II fascia (art. 18, comma 4, L. 240/2010) sc 09/B3 ssd ING-IND/35</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Antonio Messeni Petruzzelli	Ordinario	09/B3	ING-IND/35	Politecnico di Bari	antonio.messenipetruzzelli@poliba.it
Federico Munari	Ordinario	09/B3	ING-IND/35	Università di Bologna	federico.munari@unibo.it
Valentina Lazzarotti	Ordinario	09/B3	ING-IND/35	LIUC - Castellanza	valentina.lazzarotti@liuc.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Davide Aloini	Ordinario	09/B3	ING-IND/35	Università di Pisa	davide.aloini@unipi.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.

6.4 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Professore di II fascia (art. 18, comma 4, L. 240/2010) sc 09/F1 SSD ING-INF/02

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>Procedura n. 1 posto di Professore di II fascia (art. 18, comma 4, L. 240/2010) sc 09/F1 ssd ING-INF/02</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Paolo Baccarelli	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	Università degli Studi Roma Tre	paolo.baccarelli@uniroma3.it
Andrea Massa	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	Università degli Studi di Trento	andrea.massa@unitn.it
Andrea Randazzo	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	Università degli Studi di Genova	andrea.randazzo@unige.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Vincenzo Galdi	Ordinario	09/F1	ING-INF/02	Università degli Studi del Sannio di Benevento	vgaldi@unisannio.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.

6.5 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 sc 09/E3 SSD ING-INF/01

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>Procedura n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 sc 09/E3 ssd ING-INF/01</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Gaetano Assanto	Ordinario	09/E3	ING-INF/01	Università degli Studi Roma Tre	gaetano.assanto@uniroma3.it
Gaetano Palumbo	Ordinario	09/E3	ING-INF/01	Università di Catania	gaetano.palumbo@unict.it
Antonio Strollo	Ordinario	09/E3	ING-INF/01	Università degli Studi di Napoli Federico II	astrollo@unina.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Felice Crupi	Ordinario	09/E3	ING-INF/01	Università della Calabria	felice.crupi@unical.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 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 sc 09/E4 SSD ING-IND/12

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>Procedura n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 sc 09/E4 ssd ING-IND/12</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Sergio Silvestri	Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Università "Campus Bio-Medico" di Roma	s.silvestri@unicampus.it
Stefano Rossi	Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Università della Tuscia	stefano.rossi@unitus.it
Andrea Scorza	Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Università degli Studi Roma Tre	andrea.scorza@uniroma3.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Enrico Silva*	Ordinario	09/E4	ING-INF/07	Università degli Studi Roma Tre	enrico.silva@uniroma3.it
Zaccaria Del Prete**	Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Sapienza Università di Roma	zaccaria.delprete@uniroma1.it
* in caso di impossibilità del membro effettivo interno					
** in caso di impossibilità di uno dei membri effettivi esterni					

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.

6.7 Nomina Commissione procedura n. 1 posto Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3, b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel sc 02/B1 SSD FIS/03

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>Procedura n. 1 posto Ricercatore a tempo determinato tempo pieno ai sensi dell'art. 24 comma 3, b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel sc 02/B1, ssd FIS/03</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Massimo Santarsiero	Ordinario	02/B1	FIS/03	Università degli Studi Roma Tre	msantarsiero@uniroma3.it
Carmine Attanasio	Ordinario	02/B1	FIS/03	Università di Salerno	cattanasio@unisa.it
Giovanni Piero Pepe	Ordinario	02/B1	FIS/01	Università di Napoli "Federico II"	giovannipiero.pepe@unina.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Livio Gianfrani	Ordinario	02/B1	FIS/03	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	livio.gianfrani@unicampania.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.

6.8 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Ricercatore in Tenure Track ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010 così come modificato dalla legge n.79/2022 SC 03/B2, SSD CHIM/07

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>Procedura n. 1 posto di Ricercatore in Tenure Track ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010 così come modificato dalla legge n.79/2022 sc 03/B2, ssd CHIM/07</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Mastrorilli Pietro	Ordinario	03/B2	CHIM/07	Politecnico di Bari	p.mastrorilli@poliba.it
Leonelli Cristina	Ordinario	03/B2	CHIM/07	Università di Modena e Reggio Emilia	cristina.leonelli@unimore.it
Feroci Marta	Ordinario	03/B2	CHIM/07	Sapienza Università di Roma	marta.feroci@uniroma1.it

MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Blanco Ignazio	Ordinario	03/B2	CHIM/07	Università di Catania	iblanco@unict.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.

6.9 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Ricercatore in Tenure Track ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010 così come modificato dalla legge n.79/2022 SC 09/E1 SSD ING-IND/31

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>Procedura</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Francesco Riganti Fulginei	Ordinario	09/E1	ING-IND/31	Università degli Studi Roma Tre	riganti@uniroma3.it
Alessio Tamburrano	Ordinario	09/E1	ING-IND/31	Sapienza Università di Roma	alessio.tamburrano@uniroma1.it
Ermanno Cardelli	Ordinario	09/E1	ING-IND/31	Università di Perugia	ermanno.cardelli@unipg.it
MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Carlo Ragusa	Ordinario	09/E1	ING-IND/31	Politecnico di Torino	carlo.ragusa@polito.it

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

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

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

6.10 Proposta di chiamata Ricercatore Universitario a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi Art. 24, c. 1 bis della Legge. 240/2010 SC 09/B1, SSD ING-IND/16

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 20/05/2024, è stato trasmesso il D.R. Prot. n. 53003, con cui sono stati approvati gli atti della procedura in oggetto, di cui al D.R. Prot. n. 12493 del 08/02/2024, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 14 del 16/02/2024.

Il Presidente informa il Consiglio che è risultata vincitrice la dott.ssa Michela Puopolo.

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

Interviene il Prof. Massimiliano Barletta per illustrare il profilo della dott.ssa Michela Puopolo.

“La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale in data 29/11/2016 presso Sapienza Università degli Studi di Roma (Ciclo XVIII), iscrivendosi al corso di dottorato nel 2012. La candidata ha collaborato all'attività dei corsi del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 tenuti presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. La partecipazione all'attività didattica ha riguardato, in particolare, lo svolgimento di esercitazioni e seminari dei corsi di Tecnologia dei Processi Produttivi (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), del corso di Produzione Assistita da Calcolatore (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale) e del corso di Laboratorio di Tecnologia dei

Processi Produttivi (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale). Nell'Anno Accademico 2019/2020 è stata, inoltre, titolare del corso di "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" rivolto agli allievi della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi Roma Tre. Dal 1 novembre 2015 e fino al 30 ottobre 2018, la candidata è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (3 annualità) svolgendo attività nell'ambito di progetti istituzionali revisionati tra pari. Dal 1 novembre 2018 al 31 maggio 2019 è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi Roma Tre. Nell'anno 2019, la candidata è risultata vincitrice di un concorso per ricercatore tempo determinato L. 240/10 Lettera A presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, prendendo servizio a partire dal 01/06/2019 e cessando dal servizio in data 31/08/2020. Il 22/12/2020 riceve l'abilitazione scientifica nazionale a professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 09/B1. La candidata da ottobre 2020 opera nella funzione R&D della società Novamont Spa come tecnologo di processo. La candidata ha sviluppato, nel corso degli anni, le seguenti attività di ricerca scientifica: (i) Studio dei processi di estrusione reattiva di blende polimeriche binarie e ternarie; (ii) Ingegnerizzazione di formulazioni compostabili a base di PLA per applicazioni nel settore del packaging alimentare; (iii) Realizzazione di manufatti finiti mediante tecnologie di stampaggio a iniezione e compressione; (iv) Progettazione, manifattura e caratterizzazione di polimeri compostabili non derivanti dal petrolio; (v) Impiego di filler micrometrici e studio delle proprietà meccaniche e termiche del materiale polimerico risultante; (vi) Progettazione e produzione di rivestimenti superficiali protettivi basati su materiali organici, colloidali e/o inorganici e studio delle relative tecnologie di applicazione; (vii) Caratterizzazione e validazione di materiali organici, ibridi ed inorganici; (viii) Identificazione delle relazioni materiale-processo-prodotto. La candidata ha agito da responsabile tecnico/scientifico in 4 commesse di ricerca svolte per conto del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre a vantaggio di imprese agenti sul territorio nazionale. La candidata ha partecipato come membro dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dell'Università degli Studi Roma Tre a 12 commesse di ricerca a vantaggio di imprese del territorio nazionale. La candidata ha partecipato come membro dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in 3 progetti istituzionali revisionati tra pari. La candidata ha, inoltre, collaborato all'attività di ricerca della Texas A&M University di College Station commissionata dalla Ford Motor Company (Dearborn, MI, USA) e guidata dal Prof. Sue. La candidata ha prodotto 6 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali su tematiche attinenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/16. Dall'ottobre del 2015 fino al marzo 2016, la candidata è stata Visiting Scholar presso il "Department of Material Science" della Texas A&M University (College Station, Texas, USA), svolgendo attività scientifica nel gruppo di ricerca del professore emerito Hung-Jue Sue. Durante tale periodo, la candidata ha svolto attività di ricerca sui processi manifatturieri relativi alla dispersione di nano-filler all'interno di matrici polimeriche. La candidata è, infine, risultata vincitrice nel novembre 2015 della KANEKA Visiting Scholarship istituita dal Polymer Technology Center (Texas A&M University, College Station, TX, USA). La KANEKA Visiting Scholarship consta di un premio in denaro assegnato a internisti e studenti di scuole di dottorato che mostrano eccellenza sia a livello accademico che nei rispettivi campi di ricerca.

La produzione scientifica complessiva della candidata dall'esame della piattaforma www.scopus.com consta di 37 prodotti, di cui 36 articoli su rivista e 1 capitolo di libro. La candidata ha, inoltre, menzionato nel curriculum altre 6 pubblicazioni non censite, associate alla partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. La prima pubblicazione scientifica censita su database www.scopus.com risale al 2013. La candidata ha pubblicato con continuità dal 2013 al 2020, anno in cui ha cessato le attività accademiche. Dall'ottobre 2020 è stata assunta dalla società Novamont Spa nella funzione Ricerca & Sviluppo. Con riferimento alle pubblicazioni su rivista (ottenute selezionando document type: "article" e "review" sul database www.scopus.com), l'intensità della ricerca risulta avvalorata (con riferimento al periodo accademico) da un numero medio di pubblicazioni per anno [totale pubblicazioni su rivista/(2020 – anno di iscrizione al corso di dottorato - 1)] pari a 5,14. La candidata presenta specificatamente per la valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali di riconosciuto prestigio. La loro collocazione editoriale è in classe Q1 per 10 pubblicazioni e in classe Q2 per 2 pubblicazioni (database www.scimagojr.com). La candidata presenta, inoltre, una tesi di dottorato in Ingegneria della Produzione Industriale svolta presso Sapienza Università degli Studi di Roma (Ciclo XVIII) con titolo "Progettazione, manifattura e caratterizzazione di rivestimenti ibridi organici-inorganici per applicazione di interesse industriale".

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità la chiamata della dott.ssa Michela Puopolo.

6.11 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 2021-2023 dal prof. Filippo Tolli

Esce il prof. Filippo Tolli.

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.11.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 2021-2023, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal prof. Filippo Tolli.

Rientra il prof. Filippo Tolli.

6.12 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 2021-2023 dal prof. Salvatore Andrea Sciuto

Esce il prof. Salvatore Andrea Sciuto

Assume le funzioni di Presidente il Vice Direttore Vicario prof. Giovanni Sotgiu

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.12.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo 2021-2023, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Rientra il prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Assume le funzioni di Presidente il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto

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 Richieste di accreditamento e attivazione del XL ciclo della formazione dottorale

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio il decreto d'urgenza, prot. 1046 del 14/05/2024, a firma del Direttore del Dipartimento, con il quale si autorizzavano le procedure per attivare l'accREDITamento e attivazione del XL ciclo della formazione dottorale.

Nello specifico si riporta di seguito quanto richiesto dai due Coordinatori dei rispettivi corsi di dottorato.

Dottorato in Elettronica Applicata

Le risorse finanziarie proposte per l'attivazione del XL ciclo del Dottorato in Elettronica applicata sono le seguenti:

- 2 Borse a valere sul D.M. 630/2024:

1) Titolo progetto: **Sviluppo di microsistemi integrati per monitoraggio ambientale basati su spettroscopia ottica**

Periodo in impresa: 12 mesi c/o Sensichips S.r.l.

Periodo all'estero: 6 mesi

Cofinanziamento: Euro 10.000,00, da erogarsi in unica tranche entro il 31/12/2024

Proponente: Lorenzo Colace

2) Titolo progetto: **Progettazione e Test di Antenne in Geometria Periodica e Quasi-Periodica ad Onda Millimetrica**

Periodo in impresa: 6 mesi Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMM)

Periodo all'estero: 6 mesi

Cofinanziamento: Euro 10.000,00, da erogarsi in unica tranche entro il 31/12/2024

Proponente: Cristina Ponti

Una borsa interamente finanziata con Titolo Progetto: **Comunità Energetiche e Sistemi Integrati: Modellazione, Sperimentazione e Implementazione di Algoritmi di Forecasting basati su Intelligenza Artificiale**

Periodo all'estero: 12

Finanziamento: 100% Finanziati da fondi del progetto Progetto PRIN 2020 ISOREC CUP F83C21000180001

Proponente: Francesco Riganti Fulginei

Si informa anche che nella proposta di accreditamento istruita dal Coordinatore per il XL ciclo, come riportato nell'all. 4 – Proposta sintetica di attivazione, il Collegio dei Docenti risulta modificato rispetto alle informazioni indicate nella scheda di accreditamento relative al ciclo precedente, e, in base ai mezzi disponibili, il Collegio così modificato, risulta conforme all'art. 4, comma 1 del Regolamento Ministeriale DM 226/2021.

Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale

Le risorse finanziarie proposte per l'attivazione del XL ciclo del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale sono le seguenti:

- 1 Borsa a valere sul D.M. 630/2024:

1) Titolo progetto: **Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni innovative per la manifattura di stoviglie e contenitori idonei per alimenti a bassa impronta ambientale**

Periodo in impresa: 12 mesi c/o ARISTEA S.P.A.

Periodo all'estero: 6 mesi

Cofinanziamento: Euro 10.000,00, da erogarsi in unica tranche entro il 31/12/2024

Proponente: Massimiliano Barletta

Si informa anche che nella proposta di accreditamento istruita dal Coordinatore per il XL ciclo, come riportato nell'all. 4 – Proposta sintetica di attivazione, il Collegio dei Docenti risulta modificato rispetto alle informazioni indicate nella scheda di accreditamento relative al ciclo precedente, e, in base ai mezzi disponibili, il Collegio così modificato, risulta conforme all'art. 4, comma 1 del Regolamento Ministeriale DM 226/2021

Il Consiglio approva all'unanimità che, per tutti i corsi di dottorato attivati, il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio:

- la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima del 10% dell'importo annuo della borsa (lordo percipiente) per i tre anni della durata del corso
- la corresponsione del budget per periodi di attività all'estero pari al 50% della borsa per un massimo di 12 mesi

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità ratifica proposta di attivazione del XXXIX ciclo dei corsi di dottorato suddetti.

7.2 Richiesta attivazione borse di dottorato da parte della DTT S.c. a r.l. – prof. Schettini

Il Presidente informa che il prof. Giuseppe Schettini ha richiesto l'ammissione al finanziamento della borsa aggiuntiva di Dottorato proposta da DTT S.c. a r.l. ed in particolare della borsa di cui al tema **Development of high-power radiofrequency systems for DTT**.

In particolare, l'attività di ricerca prevede la messa a punto di un tool di simulazione che faccia una sintesi dei codici di calcolo commerciali più efficaci impiegati finora ed il suo utilizzo in relazione al sistema ICRH di DTT.

La suddetta borsa sarà finanziata dalla DTT S.c. a r.l. per una quota pari al 100%, in caso di approvazione del progetto da parte della citata Società Consortile.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'ammissione al finanziamento della borsa aggiuntiva di Dottorato proposta da DTT S.c. a r.l., in caso di approvazione del progetto da parte della citata Società Consortile

7.3 Richiesta attivazione borse di dottorato da parte della DTT S.c. a r.l. – prof. Pompeo

Il Presidente informa che il prof. Nicola Pompeo ha richiesto l'ammissione al finanziamento della borsa aggiuntiva di Dottorato proposta da DTT S.c. a r.l. ed in particolare della borsa di cui al tema **Nuclear analyses in support of design and safety of Divertor Tokamak Test facility**.

In particolare, DTT dovrà lavorare con neutroni di energia pari a 2.5 MeV, prodotti tramite reazioni di fusione nucleare deuterio-deuterio ed elevati yield oltre i 1017 n/s nello scenario “full power”. Ciò ha impatto importante su tutti i sottosistemi, compreso lo shielding, l’auxiliary heating, la radiation protection, il decommissioning e waste management.

La suddetta borsa sarà finanziata dalla DTT S.c. a r.l. per una quota pari al 100%, in caso di approvazione del progetto da parte della citata Società Consortile.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all’unanimità autorizza l’ammissione al finanziamento della borsa aggiuntiva di Dottorato proposta da DTT S.c. a r.l., in caso di approvazione del progetto da parte della citata Società Consortile.

7.4 XXXVII ciclo - Rinuncia borsa di dottorato e autorizzazione svolgimento attività retribuita – dott. Ballarano

Il Presidente informa il Consiglio che in data 7 maggio 2024 il Collegio dei docenti di Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta di rinuncia alla borsa di dottorato da parte del dottorando Dario Ballarano, per contestuale presa di servizio come titolare di Assegno di Ricerca presso l’Università per Stranieri di Perugia. Il presidente, nel prendere atto della rinuncia alla borsa, informa il Consiglio che è quindi necessario autorizzare lo svolgimento di detta attività, tenendo conto, in particolare, dell’art. 12 del D.M. 14 dicembre 2021, n.226, e dell’art. 16 del Regolamento di Ateneo.

Dopo ampia discussione il Consiglio, preso atto del contributo che l’attività prevista fornirebbe alla formazione del dottorando, nonché della continuità fra le tematiche del piano formativo del dottorando e le attività previste dall’assegno di ricerca, e considerato il parere favorevole del Collegio, all’unanimità esprime parere favorevole all’autorizzazione a svolgere l’attività prevista.

7.5 XXXVII ciclo Rinuncia borsa di dottorato e autorizzazione svolgimento attività retribuita – dott. Gandola

Il Presidente informa il Consiglio che in data 7 maggio 2024 il Collegio dei docenti di Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta di rinuncia alla borsa di dottorato da parte del dottorando Dante Maria Gandola, per contestuale presa di servizio come titolare di Assegno di Ricerca presso l’Università per Stranieri di Perugia. Il presidente, nel prendere atto della rinuncia alla borsa, informa il Consiglio che è quindi necessario autorizzare lo svolgimento di detta attività, tenendo conto, in particolare, dell’art. 12 del D.M. 14 dicembre 2021, n.226, e dell’art. 16 del Regolamento di Ateneo.

Dopo ampia discussione il Consiglio, preso atto del contributo che l’attività prevista fornirebbe alla formazione del dottorando, nonché della continuità fra le tematiche del piano formativo del dottorando e le attività previste dall’assegno di ricerca, e considerato il parere favorevole del Collegio, all’unanimità esprime parere favorevole all’autorizzazione a svolgere l’attività prevista.

7.6 XXXIX ciclo Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi - Daniele Ferrara

Il Presidente informa che in data 15 maggio 2024 il Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale ha esaminato la richiesta, pervenuta in data 03 maggio u.s. da parte del dott. Daniele Ferrara, dottorando del XXXIX Ciclo con borsa, in accordo con il suo docente-guida Prof. Paolo Cicconi, la richiesta di autorizzazione per un incarico lavorativo retribuito nell’ambito della “Analisi di internal compliance in ambito spaziale” presso la MIPRONS s.r.l.

La durata dell’incarico è di 7 mesi, con data di inizio 01/06/2024.

L’incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

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

Il Presidente apre la discussione al termine della quale, anche sulla base del parere positivo in merito espresso dal docente guida e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, il Consiglio delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole all'autorizzazione a svolgere l'attività prevista.

7.7 XXXIX ciclo Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi - Ludovica Canta

Il Presidente informa che in data 15 maggio 2024 il Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott.ssa Ludovica Canta, dottoranda del XXXIX Ciclo con borsa, in accordo con il suo docente-guida Prof. Andrea Scorza, la richiesta di autorizzazione per un incarico lavorativo retribuito nell'ambito della "Analisi e procurement componentistica per sistemi in vuoto primario" presso la MIEEG s.r.l..

La durata dell'incarico è di 7 mesi, con data di inizio 01/06/2024.

L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

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

Il Presidente apre la discussione al termine della quale, anche sulla base del parere positivo in merito espresso dal docente guida, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, il Consiglio delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole all'autorizzazione a svolgere l'attività prevista.

7.8 XXXIX ciclo Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi - Shashikanth Nemuri

Il Presidente informa che in data 15 maggio 2024 il Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Shashikanth Nemuri, dottorando del XXXIX Ciclo con borsa, in accordo con il suo docente-guida Prof. Andrea Scorza, la richiesta di autorizzazione per un incarico lavorativo retribuito nell'ambito della "Supporto ai test sistema propulsivo ad elettrolisi di acqua" presso la MIPRONS s.r.l..

La durata dell'incarico è di 7 mesi, con data di inizio 01/06/2024.

L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

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

Il Presidente apre la discussione al termine della quale, anche sulla base del parere positivo in merito espresso dal docente guida, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, il Consiglio delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole all'autorizzazione a svolgere l'attività prevista.

7.9 XXXIX ciclo Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi - Sanjay Reddy Pentaparthi

Il Presidente informa che in data 15 maggio 2024 il Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Sanjay Reddy Pentaparthi, dottorando del XXXIX Ciclo con borsa, in accordo con il suo docente-guida Prof.ssa Ambra Giovannelli, la richiesta di

autorizzazione per un incarico lavorativo retribuito nell'ambito della "Simulazioni fluidodinamiche compressore" presso la MIPRONS s.r.l..

La durata dell'incarico è di 7 mesi, con data di inizio 01/06/2024.

L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

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

Il Presidente apre la discussione al termine della quale, anche sulla base del parere positivo in merito espresso dal docente guida, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, il Consiglio delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole all'autorizzazione a svolgere l'attività prevista.

7.10 XXXIX ciclo Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi - Uma Nataraj Gottipati

Il Presidente informa che in data 15 maggio 2024 il Collegio di Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Uma Nataraj Gottipati, dottorando del XXXIX Ciclo con borsa, in accordo con il suo docente-guida Prof. Alessandro Giorgetti, la richiesta di autorizzazione per un incarico lavorativo retribuito nell'ambito della "Analisi tecnologie realizzative idonee alla realizzazione dei componenti di un sistema turbogas alimentato ad idrogeno e loro implicazioni nella progettazione del sistema stesso" presso la MIEEG s.r.l..

La durata dell'incarico è di 7 mesi, con data di inizio 01/06/2024.

L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

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

Il Presidente apre la discussione al termine della quale, anche sulla base del parere positivo in merito espresso dal docente guida, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, il Consiglio delibera all'unanimità di esprimere parere favorevole all'autorizzazione a svolgere l'attività prevista.

7.11 Stage del Dottorando Javier Baigorri Martinez

Il Presidente informa il Consiglio di Dipartimento che, nell'ambito del progetto di ricerca europeo ASTERIX-CAESar, il Dottorando Javier Baigorri Martinez dell'Universidad Publica de Navarra, che sta svolgendo il suo Dottorato di Ricerca presso il CENER (Centro Nacional de Energias Renovables) trascorrerà un periodo di tre mesi, dal 30 maggio al 1° settembre 2024, presso il nostro Dipartimento per svolgere attività di studio e ricerca. Le attività previste, come riportato nel Learning Agreement, riguardano essenzialmente la modellizzazione e simulazione di componenti di impianti CAES, e saranno svolte presso il Laboratorio di Macchine a Fluido e Conversione dell'Energia, di cui è responsabile il Prof. Coriolano Salvini.

Sono inoltre a disposizione del Consiglio l'autorizzazione del CENER, il piano dettagliato delle attività, il CV del dottorando e la lettera di invito del responsabile dell'Unità di Ricerca di Roma TRE Prof. Salvini.

Il Consiglio, dopo aver preso visione dei documenti suddetti, prende atto dello Stage presso il nostro dipartimento del Dottorando Javier Baigorri Martinez.

7.12 Richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Prof. Alfaro Degan

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del Prof. Guido Alfaro Degan la richiesta di utilizzare il logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica nell'ambito dell'evento dedicato al *D.lgs 231/01 - Approfondimenti su tematiche specifiche Safety*

Il detto evento si svolgerà in data 27 maggio p.v. presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e vedrà come uno dei relatori il Prof. Guido Alfaro Degan. Pertanto, il coinvolgimento del Dipartimento sarà diretto. Il logo verrà utilizzato su locandine, manifesti, opuscoli, comunicati e altro tipo di documentazione prodotta nell'ambito del seminario, incluso il sito web creato per la diffusione dei risultati.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione per quanto concerne le specifiche competenze del Dipartimento.

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 Richiesta autorizzazione di spesa per la fornitura in leasing di una apparecchiatura per l'analisi della composizione di effluenti di combustione di tipo FTIR Spectrometer - prof. Fulvio Palmieri

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta in oggetto, presentata dal prof. Fulvio Palmieri e relativa alla fornitura in leasing con obbligo di riscatto di n. 1 Strumentazione per l'analisi in continuo di effluenti gassosi tal quali e diluiti da processi di combustione, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Laboratorio Integrato di Motori a Combustione Interna-Interazione Macchine e Ambiente dell'Università degli Studi Roma Tre, con specifico riferimento allo svolgimento delle attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “REWARM” (30/11/2023 – 30/11/2025) e Technopole-Spoke 3.

L'utilizzo è da ripartirsi al 50% fra le attività da svolgere nell'ambito dei due progetti, di cui si riportano le finalità in sintesi nel Capitolato Tecnico Allegato (All. 8.1.1).

Il costo totale presunto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 123.000,00 + IVA.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'avvio di una procedura di acquisto per la fornitura in leasing con obbligo di riscatto di n. 1 Strumentazione per l'analisi in continuo di effluenti gassosi tal quali e diluiti da processi di combustione, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Laboratorio Integrato di Motori a Combustione Interna-Interazione Macchine e Ambiente dell'Università degli Studi Roma Tre, con specifico riferimento allo svolgimento delle attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “REWARM” (30/11/2023 – 30/11/2025), per un ammontare complessivo massimo di Euro 123.000,00 più IVA. La spesa sarà ripartita in parti eque sui progetti 823000-PRIN2022-BANDOPNRR-PALMIERI “PNRR – M4C2 – I1.1 -PRIN2022-BANDOPNRR - Settore ERC PE8 - REWARM - Codice CUP F53D23009720001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”, di cui è responsabile scientifico il prof. Fulvio Palmieri e 823000-ROME_TECHNOPOLE-PNRR-DIEM “Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - CODICE CUP F83B22000040006”-Spoke 3.

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

9. Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole”

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

10. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

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

11. Contratti Convenzioni e Progetti di Ricerca

11.1 Accordo di collaborazione Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo di Collaborazione con l'Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma, avente per oggetto una collaborazione scientifica concernente temi di ricerca di comune interesse (All. 11.1.1).

Tale Accordo avrà una durata di tre anni.

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

11.2 Proposta di costituzione del Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Politiche Spaziali (CRIPS)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di costituzione del Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Politiche Spaziali (CRIPS) su proposta del professor Filiberto Bilotti, e lo invita a descriverne l'oggetto e le finalità (All. 11.2.1, All. 11.2.2 e All. 11.2.3).

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità di trasmettere agli Organi di Ateneo la proposta di costituzione del Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Politiche Spaziali (CRIPS).

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

12. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione

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

13. 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. Lorenzo Colace	Lezioni di Elettronica Analogica	dal 15/05/2024 al 15/06/2024	CAFIS di Roma Tre	Prot. 831 del 17/04/2024
Prof. Giuseppe Tomassetti	Servizio come membro direttivo della Soc. SISCO	dal 30/04/2024 al 01/02/2027	SISCO - Soc. Italiana di Scienza delle Costruzioni presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Prot. 832 del 14/04/2024
Prof. Andrea Scorza	Membro di commissione esame fiale del Dottorato di Ricerca in Scienze ed Ingegneria per l'uomo e l'ambiente (36° ciclo)	dal 18/04/2024 al 02/05/2024	Università Campus Bio-Medico di Roma	Prot. 848 del 18/04/2024
Prof. Gaetano Assanto	Valutazione e referaggio dei progetti I SAL PTR 2022/2024	dal 22/04/2024 al 30/09/2024	CSEA - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	Prot. 894 del 23/04/2024
Prof. Alessio Monti	Attività di ricerca sull'analisi e progettazione di metasuperfici spzialmente dispersive	da Aprile 2024 a Marzo 2025	Metamorphose VI - AISBL	Prot. 941 del 30/04/2024
Prof.ssa Cristina Ponti	Revisione tesi di Dottorato per la School of Technology	dal 06/05/2024 al 10/05/2024	University of Technology Sydney	Prot. 973 del 06/05/2024

Prof. Patrizio Campisi	Supporto al consulente tecnico designato dal Tribunale di Roma	dal 11/05/2024 al 11/07/2024	Tribunale di Roma	Prot. 1002 del 08/05/2024
Prof. Patrizio Campisi	Membro di commissione per la valutazione tesi di Dottorato	dal 07/05/2024 al 06/09/2024	University of Twente (NL)	Prot. 1003 del 08/05/2024
Prof. Patrizio Campisi	Membro di commissione per la valutazione tesi di Dottorato	dal 07/05/2024 al 12/06/2024	Eurocom (FR)	Prot. 1004 del 08/05/2024
Prof.ssa Anna Maria Vegni	Membro di commissione per la valutazione per il reclutamento di un ricercatore RTT St. Conc. 09/F2 Sett. Disc. ING-INF/03	dal 08/05/2024 al 09/08/2024	Università Federico II di Napoli	Prot. 1029 del 10/05/2024
Prof. Andrea Scorza	Membro di commissione per il reclutamento di un ricercatore RTT St. Conc. 09/E4 Sett. Disc. ING-IND/12	dal 08/05/2024 al 09/08/2024	Università degli Studi della Toscana	Prot. 1030 del 10/05/2024
Prof. Massimiliano Barletta	Membro di commissione per il reclutamento di un ricercatore RTT	dal 13/05/2024 fino a fine procedura	Università ECAMPUS	Prot. 1031 del 10/05/2024
Prof. Stefano Marini	Membro di commissione per il dottorato di Ricerca	dal 01/06/2024 al 31/07/2024	Università degli Studi Guglielmo Marconi	Prot. 1099 del 21/05/2024
Prof. Giovanni Sotgiu	Membro di commissione per la selezione di un tecnico chimico	dal 04/06/2024 al 06/06/2024	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Prot. 1105 del 22/05/2024
Prof. Coriolano Salvini	Membro di commissione di concorso per un posto di ricercatore a TD Sett. Conc. 09/C1	dal 24/05/2024 al 24/06/2024	Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Prot. 1114 del 23/05/2024

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

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

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

14. Varie ed eventuali

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

Alle ore 13:20, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 21 pagine e n. 15 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Enrico Acciardi

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto