

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta straordinaria del 18 ottobre 2021

Il giorno 18 ottobre 2021 alle ore 16:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Nomina Vicedirettore Vicario;**
- 3. Ricercatori a tempo determinato lettera a) stanziamento PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" D.M. 1062/2021: Ratifica richieste emissione bandi e nomina delle Commissioni Giudicatrici;**
- 4. Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo, risorse PON – D.M. 1061/2021;**
- 5. Proposta di chiamata per posti di Personale Docente e Ricercatore;**
- 6. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente, ricercatore;**
- 7. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione;**
- 8. Assegni di Ricerca;**
- 9. Questioni relative alla didattica;**
- 10. Biblioteca di Area: manifestazione di interesse e nomina rappresentanti;**
- 11. Commissione paritetica: sua istituzione, composizione e nomina dei rappresentanti;**
- 12. Contratti e Convenzioni;**
- 13. Varie ed eventuali.**

Professori I fascia							
	P	AG	A		P	AG	A
ASDRUBALI Francesco	X			GIUNTA Gaetano	X		
ASSANTO Gaetano	X			NERI Alessandro	X		
BARLETTA Massimiliano (esce alle 17:45)	X			RIGANTI FULGINEI Francesco		X	
BELFIORE Nicola Pio	X			SANTARSIERO Massimo	X		
BILOTTI Filiberto (esce alle 17:45)	X			SCHETTINI Giuseppe	X		
CAMPISI Patrizio		X		SCHMID Maurizio		X	
CAPUTO Antonio Casimiro	X			SCIUTO Salvatore Andrea	X		
CHIAVOLA Ornella (esce alle 18:44)	X			SILVA Enrico	X		
COLACE Lorenzo	X			SOTGIU Giovanni	X		
CONFORTO Silvia	X			TOSCANO Alessandro	X		
CRESCIMBINI Fabio	X						
Professori II fascia							
	P	AG	A		P	AG	A
ALFARO DEGAN Guido	X			MARINI Stefano (esce alle 17:41)	X		
BACCARELLI Paolo		X		ORSINI Monica		X	
CARLI Marco	X			ROSSI Maria Cristina	X		
DE LIETO VOLLARO Roberto (esce alle 17:30)	X			SALVINI Coriolano (esce alle 17:30)	X		

LAUDANI Antonino		X		SCORZA Andrea	X		
LIPPIELLO Dario		X					
Ricercatori							
	P	AG	A		P	AG	A
BOTTA Fabio	X			GORI Paola (esce alle 18:20)	X		
GIOVANNELLI Ambra (entra alle 10:30)	X			SAPIA Carmine (esce alle 18:00)	X		
Ricercatori TD							
	P	AG	A		P	AG	A
AVERSA Clizia	X			MAIORANA Emanuele	X		
BIBBO Daniele	X			PALLOTTA Luca	X		
DE IACOVO Andrea	X			PALMIERI Fulvio (esce alle 18:42)	X		
DE MARCHIS Cristiano (esce alle 19:10)	X			POMPEO Nicola (esce alle 19:26)	X		
DE SANTIS Serena	X			PONTI Cristina (in aspettativa)	-	-	-
EVANGELISTI Luca (esce alle 18:24)	X			VEGNI Anna Maria (esce alle 19:15)	X		

Presidente: il Decano prof. Alessandro Neri.

Segretario Verbalizzante: prof. Lorenzo Colace.

Alle ore 16:00 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente propone al Consiglio di aggiungere all'ordine del giorno, dopo il punto 12, un ulteriore punto relativo all'istituzione e composizione di una commissione di lavoro per la stesura del regolamento di Dipartimento.

La proposta è approvata all'unanimità.

Gli ultimi due punti all'ordine del giorno risultano pertanto i seguenti:

13. Commissione regolamento di Dipartimento

14. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che è stata registrata una violazione delle regole di ingresso da parte di due studenti di un Corso di studi del Dipartimento in relazione al regolamento degli accessi alle sedi in regime di prevenzione degli effetti della pandemia. Essendo stati registrati episodi analoghi in altri Dipartimenti, il Collegio dei Direttori ha convenuto che la risposta dell'Ateneo sarà coordinata e unanime. Il Presidente invita infine tutti i colleghi a contribuire all'azione di sensibilizzazione al rispetto delle regole di accesso alle sedi.

Il Presidente comunica che in un recente collegio dei Direttori è stata data notizia della disponibilità di ulteriori risorse destinate all'università di Roma Tre sia dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) che dal Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR).

2. Nomina Vicedirettore Vicario

Il Presidente informa il Consiglio di aver consultato informalmente i colleghi dei vari ambiti in merito a tale nomina.

Sentito l'ambito dell'Ingegneria Meccanica e verificata la sua disponibilità, il Presidente comunica che procederà alla nomina del Prof. Antonio Casimiro Caputo vicedirettore vicario del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

3. Ricercatori a tempo determinato lettera a) stanziamento PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” D.M. 1062/2021: Ratifica richieste emissione bandi e nomina delle Commissioni Giudicatrici.

3.1 Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio le proposte di bando per posizioni di RTD lettera A) ai sensi dell’art. 24 comma 3 della L. 240/2010, stanziamento PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” DM 1062/2021.

Il Presidente propone al Consiglio di ratificare le richieste di bando per:

- Proposta di Bando per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A “Regime di Tempo Pieno” nel settore concorsuale 09/B1 SSD ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”;

Il Consiglio ratifica all’unanimità.

- Proposta di Bando per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A “Regime di Tempo Pieno” nel settore concorsuale 09/A2 SSD ING-IND/13 “Meccanica Applicata alle Macchine”;

Il Consiglio ratifica all’unanimità.

- Proposta di Bando per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A “Regime di Tempo Pieno” nel settore concorsuale 09/E4 SSD ING-INF/07 “Misure Elettriche e Elettroniche”.

Il Consiglio ratifica all’unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all’ordine del giorno è redatto, letto e approvato all’unanimità seduta stante.

3.2 Il Presidente, per l’attivazione di contratti di ricerca a valere su fondi PON “Ricerca e Innovazione “2014-2020, comunica che si rende necessario sottoporre all’approvazione del Consiglio la composizione delle Commissioni Giudicatrici per le seguenti procedure per il reclutamento degli RTD A:

- proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) SSD ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”, settore concorsuale 09/B1.

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof. Luigino Filice	professore ordinario	(Università della Calabria)
prof.ssa Rosa Di Lorenzo	professore ordinario	(Università di Palermo)
prof. Massimiliano Barletta	professore ordinario	(Università Roma Tre)

membro supplente

prof.ssa Barbara Previtali	professore ordinario	(POLIMI)
----------------------------	----------------------	----------

I quattro 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 (prot. 107/2021).

Il Consiglio approva all’unanimità.

- proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) nel settore concorsuale 09/A2 SSD ING-IND/13 “Meccanica Applicata alle Macchine”;

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof. Figliolini Giorgio professore ordinario (Università di Cassino)

prof. Verotti Matteo professore associato (Università di Genova)

prof. Nicola Pio Belfiore professore ordinario (Università Roma Tre)

membro supplente

prof. Francesco Massi professore ordinario (Sapienza Univ. di Roma)

I quattro 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 (prot. 106/2021).

Il Consiglio approva all'unanimità.

- proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) nel settore concorsuale 09/E4 SSD ING-INF/07 "Misure Elettriche e Eletttroniche".

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof. Carlo Muscas professore ordinario (Università di Cagliari)

prof. Nicola Donato professore associato (Università degli Studi di Messina)

prof. Enrico Silva professore ordinario (Università Roma Tre)

membro supplente

prof. Leopoldo Angrisani professore ordinario (Università di Napoli "Federico II")

I quattro 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 (prot. 108/2021).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato all'unanimità seduta stante.

4. Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo, risorse PON – D.M. 1061/2021;

Il Presidente informa che si è provveduto a raccogliere le richieste di emissione di bandi su progetti di Dottorato di Ricerca a seguito dell'attivazione delle borse aggiuntive rese disponibili dal DM1061/2021, ordinate secondo priorità e sottoposte agli organi centrali di Ateneo.

Il Presidente comunica che le sette richieste pervenute sono state tutte approvate ed è stato già pubblicato il relativo bando per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVII ciclo della formazione dottorale (Prot. N.0076321 del 12/10/2021).

Il Presidente pertanto sottopone a ratifica del Consiglio i percorsi formativi, attivati dal suddetto bando e relativi ai seguenti progetti dottorali, ciascuno assegnatario di una borsa triennale:

Titolo	SSD	Proponente	Lettera di intenti	Green/Innovazione
1. Artificial intelligence for sustainable transportation	Ing-Inf/03	Prof. Patrizio Campisi	√	G
2. Progettazione e sviluppo di filamenti biobased, biodegradabili e riciclabili per il settore della stampa 3D con tecnologia FDM: materiali, processi e prodotti	Ing-Ind/16	Prof. Massimiliano Barletta	√	G
3. Valutazione dell'impronta ecologica di una società sportiva	Ing-Inf/02	Prof. Alessandro Toscano	√	G

4. Studio sulle potenzialità di sistemi ibridi fusione-fissione per la trasmutazione dei rifiuti radioattivi e per la contribuzione alla sostenibilità dell'energia	Fis/03	Dott. Nicola Pompeo	√	G
5. Valutazione e messa a punto di buone pratiche di mobilità sostenibile per una società sportiva	Ing-Ind/11	Prof. Francesco Asdrubali	√	G
6. Sviluppo di microsistemi basati su sensori ottici multispettrali per la gestione integrata dei rifiuti	Ing-Inf/01	Prof. Lorenzo Colace	√	G
7. Studio dei meccanismi fisici alla base delle prestazioni di materiali superconduttori high-tech per le applicazioni di green energy	Fis/03	Dott. Nicola Pompeo	√	G

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

5. Proposta di chiamata per posti di Personale Docente e Ricercatore;

5.1 Proposta di chiamata di un professore di II fascia, settore concorsuale 09/C1, SSD ING-IND/08

Il Dott. Fulvio Palmieri esce dalla riunione telematica.

Il Presidente informa che il 13/12/2021 scade il contratto triennale stipulato con il **dott. Fulvio Palmieri** per la posizione di ricercatore a tempo determinato. ai sensi dell'art. 24 c. 3, lett. b) della L. 240/2010 e ricorda che, ai sensi della stessa legge e del Regolamento di Ateneo in materia, *“Il Consiglio valuta il ricercatore titolare del contratto, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e, in caso di esito positivo della valutazione, il ricercatore alla scadenza del contratto, è inquadrato nel ruolo dei professori associati”*.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento. Il Presidente informa che il dott. Palmieri ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 09/C1 “Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente” e ha presentato una relazione sulle attività svolte.

Interviene la prof.ssa Ornella Chiavola per illustrare il profilo del dott. Fulvio Palmieri:

Posizioni ricoperte:

Ricercatore a tempo determinato a tempo pieno, dal 15/12/2018 - Legge 240/2010 lett.b nel SSD ING-IND/08 Macchine a Fluido, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi Roma TRE.

Ricercatore a tempo determinato a tempo definito, dal 01/09/2016 al 13/12/2018 nel SSD ING-IND/08 Macchine a Fluido, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi Roma TRE.

Ricercatore a tempo determinato a tempo pieno dal 01/12/2010 al 30/11/2013 e dal 01/01/2014 al 31/12/2015 è, SSD ING-IND/08 Macchine a Fluido, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi Roma TRE.

Assegnista di ricerca dal 01/02/2010 al 30/11/2010 presso il DIMI dell'Università degli Studi Roma TRE

Il dottor Palmieri ha conseguito:

nel 2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale - Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente – Professore di II Fascia

- nel 2009 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale presso il DIMI dell'Università Roma TRE

- nel 2004 Laurea in Ingegneria Meccanica (V.O.), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma TRE.

Attività didattica

a) Il dottor Palmieri ha svolto la propria attività didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea afferenti al Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica.

Egli ha avuto per affidamento la responsabilità degli insegnamenti di:

“Oleodinamica e Pneumatica” (9 CFU) per i corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33) e in Ingegneria Aeronautica (LM 20) a partire dall'anno accademico 2012/2013 fino a oggi;

“Energetica Industriale – modulo II: Sistemi Energetici” (6CFU) per il corso di laurea in Ingegneria per le Tecnologie per il Mare (L9) a partire dall'anno accademico 2019/2020 fino a oggi;

“Termofluidodinamica dei Sistemi Propulsivi” (9CFU) per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica (LN 20) per l'A.A. 2018/2019.

Nell'ambito dell'offerta formativa relativa ai corsi di “Oleodinamica e alla Pneumatica” e di “Sistemi Energetici”, sono stati attivati “Laboratori Didattici la cui attività è finalizzata, per ciascuno studente, all'acquisizione di specifiche competenze, sperimentali o simulate, per l'analisi delle prestazioni di componenti o sistemi.

Il dottor Palmieri è stato relatore e correlatore di oltre 80 tesi di laurea magistrale (oltre 20 nell'ultimo triennio) riguardanti tematiche proprie del settore dei Motori a Combustione Interna, dell'Oleodinamica e Pneumatica e dei Sistemi Energetici.

Ha fatto parte della commissione di esame dei corsi facenti riferimento al s.s.d ING-IND/08 ed è stato membro aggregato alle commissioni di esame per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere tenutesi presso l'Università di Roma TRE.

Dall'A.A. 2010/21 è coordinatore per il corso di laurea in Ingegneria per le Tecnologie per il Mare delle attività relative al progetto Erasmus.

Dal 2018 fa parte del Collegio di Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Roma TRE.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca del dottor Palmieri ha riguardato le seguenti tematiche:

- indagine sull'impiego di fluidi non convenzionali, biodegradabili e di origine vegetale in sistemi oleodinamici;
- studio degli efflussi nelle sezioni pilotanti e critiche di componenti di controllo di sistemi industriali pneumatici e oleodinamici;
- analisi delle prestazioni di componenti e sistemi di iniezione per motori a combustione interna, ad architettura non convenzionale;
- sviluppo di tecniche di diagnosi sperimentale per componenti e sistemi di iniezione ad alta pressione;
- sviluppo di algoritmi per la caratterizzazione e la valutazione delle emissioni inquinanti da traffico veicolare su strada;
- studio e sviluppo di espansori volumetrici non convenzionali per il settore industriale;
- sperimentazione di sistemi e apparecchiature per la combustione e la valorizzazione energetica della biomassa e di combustibili gassosi rinnovabili;
- integrazione di sistemi per la captazione della radiazione solare in impianti convertitori di energia.

L'attività di ricerca svolta ha dato luogo 45 pubblicazioni con specifica collocazione a livello internazionale, di cui 10 pubblicazioni nel triennio 2018-2021.

Attività nell'ambito di convenzioni e contratti di ricerca

Il dottor Palmieri ha promosso e partecipato sia come responsabile scientifico e sia come membro del gruppo di ricerca a numerosi contratti e convenzioni di ricerca con enti di ricerca e

aziende (Progetto Composteam – LazioInnova, ENEA PAR 2018, CST Firenze, Hydronit, BLU.E MATRIX e RISE SRL, CREA-IT, CST, BRE.BE.MI).

Il Presidente, sulla base dell'esame della relazione, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

- del prof. Fulvio Palmieri nel ruolo dei professori universitari di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-IND/08 "Macchine a Fluido".

Il Consiglio approva all'unanimità la chiamata del prof. Fulvio Palmieri.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Rientra nella seduta telematica il dott. Fulvio Palmieri

5.2 Proposta di chiamata di un professore di II fascia, settore concorsuale 02/B1, SSD FIS/03

Esce dalla riunione telematica il dott. Nicola Pompeo.

Il Presidente informa che il 13/12/2021 scade il contratto triennale stipulato con il **dott. Nicola Pompeo** per la posizione di ricercatore a tempo determinato. ai sensi dell'art. 24 c. 3, lett. b) della L. 240/2010 e ricorda che, ai sensi della stessa legge e del Regolamento di Ateneo in materia, *"Il Consiglio valuta il ricercatore titolare del contratto, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e, in caso di esito positivo della valutazione, il ricercatore alla scadenza del contratto, è inquadrato nel ruolo dei professori associati"*.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento. Il Presidente informa che il dott. Nicola Pompeo ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore universitario di II fascia nel settore concorsuale 02/B1 "Fisica Sperimentale della Materia" e ha presentato una relazione sulle attività svolte.

Interviene il prof. Massimo Santarsiero per illustrare il profilo del dott. Nicola Pompeo:

Il dott. Nicola Pompeo è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B dal 13 dicembre 2018, per il s.s.d. FIS/03 - Fisica della Materia. Prima di tale data, aveva conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia (nella tornata 2016/2018) nel Settore Concorsuale 02/B1 - Fisica Sperimentale della Materia.

Ad oggi, possiede le soglie bibliometriche necessarie per l'abilitazione nel ruolo dei professori di prima fascia dello stesso Settore Concorsuale.

Attività di ricerca:

La sua attività di ricerca riguarda principalmente lo studio e la caratterizzazione di materiali superconduttori in termini delle proprietà di trasporto elettrico ad alta frequenza. Lo studio è volto sia all'approfondimento della comprensione teorica dei meccanismi di dissipazione, sia all'ottimizzazione dei materiali per le applicazioni.

Nel triennio da RTDB, ha svolto e svolge la sua attività di ricerca nell'ambito di 4 progetti di ricerca finanziati e un contratto di ricerca: è infatti responsabile scientifico di un progetto in collaborazione col CERN nell'ambito del Future Circular Collider; è responsabile di unità locale in un progetto di ricerca INFN; è stato responsabile scientifico di un contratto di servizio, finalizzato allo studio di superconduttori tecnologici di nuova generazione, stipulato tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre e l'ENEA. Ha inoltre partecipato a un progetto PRIN 2017 e un progetto europeo H2020 EUROfusion.

È responsabile scientifico di due borse di dottorato su progetti PON di imminente assegnazione.

In questo periodo, è stato autore di 30 pubblicazioni, di cui 17 articoli su riviste internazionali peer reviewed, e ha partecipato come relatore/autore a 13 congressi a carattere internazionale e nazionale.

Svolge il ruolo di referee per importanti riviste a carattere internazionale e di Technical Editor per uno Special Issue su "IEEE Transactions on Applied Superconductivity".

Attività didattica:

Fin dal 2004 il dott. Pompeo svolge attività didattica per i corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria. In particolare, dal 2009 tiene regolarmente moduli di Fisica Generale per i corsi di Laurea triennale in Ingegneria.

In particolare, nel triennio di riferimento come RTDB è stato docente dei corsi di Fisica e Fisica I (media 18 CFU = 160 ore nei tre A.A. 2018/19, 2019/20 e 2020/21); correlatore di 1 tesi di Dottorato e 3 di Laurea, membro dei Collegi di Dottorato in Elettronica Applicata, Didattico di Ingegneria Elettronica e Didattico

di Ingegneria Meccanica; membro/presidente di commissione d'esame in circa 30 sessioni d'esame nei vari corsi.

Inoltre, ha fatto parte della Commissione Paritetica docenti-studenti per l'ambito di Base e del gruppo di lavoro sulla qualità della ricerca del Dipartimento di Ingegneria.

Considerati le notevoli qualità dimostrate, l'impegno profuso e i risultati ottenuti nelle sue attività scientifica e didattica, il Prof. Santarsiero auspica fortemente che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dia parere favorevole alla sua chiamata come Professore di Seconda Fascia.

Il Presidente, sulla base dell'esame della relazione, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

- del prof. Nicola Pompeo nel ruolo dei professori universitari di II fascia per il settore scientifico disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia".

Il Consiglio approva all'unanimità la chiamata del prof. Nicola Pompeo.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Rientra nella riunione telematica il dott. Nicola Pompeo

6. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente, ricercatore;

Il Presidente informa che, nella sua veste di decano, ha provveduto ad emettere parere favorevole alle richieste di autorizzazione fatte pervenire dai colleghi e riassunte in tabella:

Richiedente	Tipologia incarico	Data autorizzazione	Note
Gaetano Assanto	Valutazione prodotti di ricerca nell'ambito della VQR 2015-2019	17.08.2021	A RATIFICA
Francesco Asdrubali	Componente di commissione di concorso Agenzia delle Dogane	27.08.2021	A RATIFICA
Francesco Asdrubali	Valutazione prodotti di ricerca nell'ambito della VQR 2015-2019	27.08.2021	A RATIFICA
Enrico Silva	Valutazione prodotti di ricerca nell'ambito della VQR 2015-2019	02.09.2021	A RATIFICA
Guido Alfaro Degan	Componente di commissioni di concorso Agenzia delle Dogane	04.09.2021	A RATIFICA
Nicola Pio Belfiore	Partecipazione ai lavori della commissione giudicatrice per la procedura selettiva, per il reclutamento di n. 1 RTDa SSD ING-IND/13 presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica ed aerospaziale DIMA - Sapienza Università di Roma	11.10.2021	A RATIFICA
Fabio Crescimbeni	Collaborazione con European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) in qualità di esperto indipendente valutatore di progetti di ricerca presentati in risposta alle seguenti call for proposal: HORIZON-MISS-2021-CIT-01, HORIZON-MISS-2021-COOR-01, HORIZON-CL5-2021-D5-01.	24.09.2021	A RATIFICA

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

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente comunica di aver ricevuto le richieste riportate in tabella:

Richiedente	Tipologia incarico
Silvia Conforto	Componente della Commissione Giudicatrice per selezione per ricercatore universitario a tempo determinato linea b) - codice interno 11/21/P/RB - Bando D.R. 470/2021 – Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 presso il Politecnico di Torino.
Ambra Giovannelli	Parere tecnico/scientifico relativo all'integrazione di un impianto ORC in un sito di trattamento Forsu.
Maurizio Schmid	Componente della Commissione Giudicatrice per selezione per ricercatore universitario a tempo determinato linea b) - codice interno 12/21/P/RB - Bando D.R. 470/2021 – Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06 presso il Politecnico di Torino.
Gaetano Giunta	Attività di valutazione e di referaggio VQR 2015-2019
Fabio Botta	Valutazione prodotti di ricerca nell'ambito della VQR 2015-2019

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il Prof. Neri e assume la presidenza il Vicedecano Prof. Fabio Crescimbinì che informa che il Prof. Neri ha presentato in data 9.9.21 una richiesta di autorizzazione a partecipare alla Commissione Giudicatrice per gli esami finali di dottorato di ricerca relativamente al corso in "Ingegneria elettronica" dell'Università degli studi di "ROMA Tor Vergata" come riassunto in tabella e per la quale il Vicedecano Prof. Crescimbinì ha espresso parere favorevole.

Richiedente	Tipologia incarico	Data autorizzazione	Note
Alessandro Neri	Partecipazione alla Commissione Giudicatrice per gli esami finali di dottorato di ricerca relativamente al corso in "Ingegneria elettronica" dell'Università degli studi di "ROMA Tor Vergata"	09.09.2021	<i>A RATIFICA</i>

Il Vicedecano pone in votazione la ratifica dell'autorizzazione concessa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il prof. Neri.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

7. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione;

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Silva di emissione di un bando per l'attribuzione di un incarico occasionale della durata di un mese, per un importo di euro 2.200 lordo ente, da far gravare sul progetto EUROFUSION. Oggetto dell'incarico: "Analisi finale dell'incertezza delle misure di impedenza superficiale in alti campi magnetici su film sottili di YBCO e reporting dei risultati".

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Assegni di Ricerca;

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di bando per un assegno di ricerca annuale per il SSD ING-INF/03, proposto dal Prof. Marco Carli dal titolo "Tecniche di elaborazione del segnale video (enhancement) per sistemi di videosorveglianza". Il costo, pari a Euro 25.000,00, graverà sui fondi del Progetto Europeo RESISTO.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di bando per un assegno di ricerca annuale per il SSD ING-INF/03, proposto dal Prof. Marco Carli dal titolo "Rivelazione di eventi anomali con tecniche di machine learning". Il costo, pari a Euro 25.000,00, graverà sui fondi del Progetto Europeo RESISTO.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di bando per un assegno di ricerca annuale per il SSD ING-INF/03, proposto dalla Prof.ssa Ambra Giovannelli dal titolo "Algoritmi e modelli per la simulazione numerica di cicli di potenza a CO2 supercritica". Il costo, pari a Euro 23.786,00, graverà sui fondi del Progetto Europeo CO2OLHEAT.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto e approvato seduta stante.

9. Questioni relative alla didattica;

9.1 Appello straordinario di novembre

Il Presidente, in seguito alle richieste pervenute da parte della componente studentesca, avendo sentito i Coordinatori dei Collegi Didattici, propone al Consiglio di far svolgere, ai sensi dell'art.18 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, una sessione straordinaria di esami di profitto da svolgersi nel periodo compreso tra l'8 e il 26 novembre 2021.

Dopo ampia discussione il Presidente mette in votazione la seguente delibera:

Il Consiglio delibera lo svolgimento di una sessione straordinaria di esami di profitto da svolgersi nel periodo compreso tra l'8 ed il 26 novembre 2021.

La sessione sarà riservata agli studenti iscritti ai corsi di laurea o laurea magistrale ai quali manchi il superamento di non più di due esami di profitto. In questo caso lo studente dovrà scegliere un esame da sostenere tra quelli mancanti.

Per i corsi per i quali si renda necessaria una sospensione dell'attività didattica per uno o più giorni, sarà possibile prevedere lezioni da recuperare entro la fine del periodo didattico, anche per via telematica.

Il Consiglio approva la delibera all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Il Presidente chiede il prolungamento della durata della riunione per altri 60 minuti.

9.2 Didattica integrativa/sostitutiva

Il Presidente cede la parola al Prof. Colace che illustra le seguenti richieste pervenute al Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica:

-Trasmissioni numeriche L-8 (richiesta 12 ore) Prof. Neri - didattica sostitutiva

-Teoria dei segnali L-8 (richiesta 10 ore) Prof. Campisi - didattica integrativa

E' inoltre stata segnalata dal Prof. Neri l'esigenza di emanare un contratto di didattica sostitutiva per il corso di Teoria dell'informazione e codici della laurea magistrale LM-27 per un totale di 20 ore, visto l'impegno derivante dalla direzione del DIIEM.

Per tali contratti si propone una cifra oraria di 25 €/h compenso lordo prestatore, come avvenuto negli anni accademici precedenti.

Il Presidente apre la discussione.

L'esame delle due richieste del Prof. Neri, richiedendo ulteriore approfondimento, è rimandato ad una successiva riunione del Consiglio.

Viene messa in votazione la richiesta del Prof. Campisi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

10. Biblioteca di Area: manifestazione di interesse e nomina rappresentanti;

Il Presidente informa il Consiglio che il Dipartimento è chiamato a manifestare interesse per una biblioteca dell'Ateneo e, successivamente, nominare due rappresentanti nel relativo consiglio direttivo. Il Presidente ricorda che, in precedenza, nel Dipartimento di Ingegneria, i professori Alfaro Degan e Baccarelli facevano parte di tale consiglio direttivo.

Dopo ampia discussione, il Presidente propone di esprimere interesse per la Biblioteca di Area Tecnologica e, verificata la disponibilità dei due colleghi, propone la nomina dei professori Guido Alfaro Degan e Paolo Baccarelli come rappresentanti del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica nel consiglio direttivo.

Il Consiglio approva le due proposte all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

11. Commissione paritetica: sua istituzione, composizione e nomina dei rappresentanti;

Il Presidente comunica che, in attesa della redazione del regolamento del Dipartimento, a norma di legge, è necessaria l'istituzione della Commissione Paritetica Docenti Studenti.

Il Presidente pertanto propone l'istituzione della Commissione, composta da tre rappresentanti dei docenti e tre rappresentanti degli studenti (composizione che potrà eventualmente essere modificata in accordo con il futuro regolamento).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente, dopo ampia discussione e verificata la disponibilità dei colleghi, propone di eleggere per acclamazione i professori Silvia Conforto, Guido Alfaro Degan e Nicola Pompeo rappresentanti dei docenti nella Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Contratti e Convenzioni;

Il Presidente informa che l'Università Roma Tre risulta affiliata al Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica (CINI), e che nell'ambito di tale rapporto è attualmente linked third party in un progetto di ricerca H2020, Intelligent Secure Trustable Things (INSECTT).

Al fine di svolgere una proficua collaborazione, il Presidente propone di esprimere una manifestazione di interesse per la sottoscrizione di una convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ed il CINI, che consenta al personale del CINI e di unità di ricerca del DIEM di svolgere attività di ricerca congiunte.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Avendo riscontrato l'interesse da parte del Consiglio, il Presidente incarica il Dott. Emanuele Maiorana di verificare le modalità di stipula di tale convenzione da portare in approvazione in un successivo consiglio.

13. Commissione regolamento di Dipartimento

Il Presidente informa della urgente necessità di dare avvio ai lavori di stesura del regolamento del dipartimento.

Il presidente propone l'istituzione di una commissione di lavoro composta da quattro docenti e, verificata la disponibilità dei colleghi, propone i professori Antonio Casimiro Caputo, Enrico Silva, Giuseppe Schettini e Fabio Crescimbinì. Il Presidente propone inoltre come coordinatore il Prof. Caputo a cui è dato mandato di avviare i lavori.
Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Varie ed eventuali.

Non vi sono questioni da trattare.

Non essendovi più nulla da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 19:40.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Lorenzo Colace

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri