

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 11 aprile 2022

Il giorno 11 aprile 2022 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. Approvazione del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica
3. Approvazione verbali sedute precedenti
4. Questioni relative alla didattica
5. Questioni relative al Personale
6. Autorizzazioni di spesa
7. Assegni di ricerca
8. Questioni relative alla ricerca
9. Contratti e Convenzioni
10. Bandi incarichi professionali e borse di studio
11. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
12. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido		x			DE LIETO VOLLARO Roberto	x			
ASDRUBALI Francesco		x			GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano		x			NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BELFIORE Nicola Pio	x				SANTARSIERO Massimo	x			
BILOTTI Filiberto	x				SCHETTINI Giuseppe	x			Entra alle 16:10
CAMPISI Patrizio		x			SCHMID Maurizio	x			
CAPUTO Antonio Casimiro		x			SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SILVA Enrico	x			
COLACE Lorenzo		x			SOTGIU Giovanni		x		Entra alle 16:10
CONFORTO Silvia		x			TOSCANO Alessandro	x			Entra alle 16:15, Esce alle 17:28
CRESCIMBINI Fabio	x								
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				ORSINI Monica		x		
CARLI Marco	x				PALMIERI Fulvio	x			
GIORGETTI Alessandro	x				POMPEO Nicola	x			
LAUDANI Antonino	x			Entra alle 16:21	ROSSI Maria Cristina	x			
LIPPIELLO Dario	x				SALVINI Coriolano	x			
MARINI Stefano	x				SCORZA Andrea		x		
MONTI Alessio		x							

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BOTTA Fabio	x				GORI Paola	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				SAPIA Carmine	x			
Ricercatori TD									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				EVANGELISTI Luca	x			
ALMONTI Daniele	x				MAIORANA Emanuele		x		
AVERSA Clizia	x				PALLOTTA Luca	x			
BIBBO Daniele	x				PONTI Cristina	x			
CICCONI Paolo	x				ROSSI Andrea	x			Esce alle 16:55
DE IACOVO Andrea	x				VEGNI Anna Maria	x			
DE SANTIS Serena	x								
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
AMOROSO Matilde	x				MELLA Nicole	x			
CHINI Agnese			x		MURGIA Alessio	x			
MARZORCA Dario	x								

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Neri.

Segretario Verbalizzante: prof. Roberto de Lieto Vollaro.

Alle ore 16:10 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Direttore ricorda che nella riunione del 9 marzo u.s. il Consiglio ha approvato unanimemente la proposta di stipula degli accordi di servizio didattico con altri Dipartimenti per il prossimo a.a. 2022/2023, da sottoporre al Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'art. 17 del Regolamento generale di Ateneo. Il Consiglio ha inoltre delegato il Direttore a definire gli eventuali dettagli necessari per il completamento degli accordi e di trasmettere al Consiglio di Amministrazione le proposte definitive.

A tal proposito il Direttore riferisce che sono stati definiti tutti i dettagli dell'accordo da stipularsi con il Dipartimento di Ingegneria, di cui si illustrano gli allegati nelle versioni definitive (All. 1.1.1, All. 1.1.2 e All. 1.1.3).

Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio le dimissioni del Magnifico Rettore e del Rettore Vicario, informando i presenti sull'avvio della procedura da parte del Decano.

Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio sulla possibilità offerta dalla IEEE riguardo le pubblicazioni su rivista Open Access senza costi aggiuntivi.

Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

2. Approvazione del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

2.1 Approvazione del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica

Il Presidente sottopone per l'approvazione definitiva del Consiglio la bozza di Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e linee guida di funzionamento della commissione programmazione (All. 2.1.1) e apre la discussione in merito al suo contenuto.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica.

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

2.2 Approvazione delle Regole procedurali per le azioni di Programmazione del personale docente del Dipartimento (ai sensi dell'art 8 del Regolamento del Dipartimento)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le Regole procedurali per le azioni di Programmazione del personale docente del Dipartimento (ai sensi dell'art 8 del Regolamento del Dipartimento) (All. 2.2.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità le Regole procedurali per le azioni di Programmazione del personale docente, documento interno del Dipartimento che non andrà consegnato in Ateneo.

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

3. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 9 marzo 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

Esce il prof. Alessandro Neri

Assume le funzioni di Presidente il Decano del Dipartimento, prof. Fabio Crescimbin.

4. Questioni relative alla didattica

4.1.1 Proposte di conferimento incarichi di insegnamento (Bando n. 6 - Prot. n. 382 del 21/03/2022)

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento con delibera del 9 marzo 2022, ha approvato la pubblicazione di un bando per il conferimento di due incarichi di insegnamento per l'A.A. 2021/2022.

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

È stato emanato il bando n. 6 del 21 marzo u.s., pubblicato ai sensi del citato *Regolamento*. Il bando indicava il numero delle ore di didattica frontale previste, nonché i profili richiesti e i requisiti necessari per l'attribuzione degli incarichi.

Il Direttore, su indicazione del Coordinatore del Consiglio di Collegio Didattico interessato, con proprio provvedimento del 31 marzo 2022 Prot. 453 ha nominato la Commissione di valutazione delle domande. La Commissione ha vagliato con cura le competenze e le qualifiche dei candidati, che devono essere rispondenti all'esercizio di una docenza con corrispettiva qualificazione di

“professore” e assolvimento di compiti rilevanti nei confronti degli studenti, sia sotto il profilo dell’insegnamento che sotto quello della valutazione. Anche i titoli e le qualifiche professionali, ove richiesti, devono essere di alto livello.

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

Il Direttore presenta quindi il quadro delle proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento formulate dalla Commissione di valutazione (All. 4.1.1), ricordando che la relazione della Commissione, i *curricula vitae* dei candidati e l’elenco delle loro pubblicazioni sono stati messi a disposizione dei consiglieri sulla piattaforma dedicata alla consultazione dei documenti di lavoro del Consiglio.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione le proposte presentate.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all’unanimità le proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento formulate dalle Commissioni di valutazione, di cui all’allegato 4.1.1.

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

Rientra il Prof. Alessandro Neri.

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, prof. Alessandro Neri.

5. Questioni relative al Personale

5.1 Nomina Componente del Comitato dei Referenti per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica presso il Centro Linguistico di Ateneo.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio, a ratifica, la nomina della prof.ssa Monica Orsini quale Componente del Comitato dei Referenti per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica presso il Centro Linguistico di Ateneo.

Tale nomina è stata formalizzata con D.R. Prot. n. 0034456 del 04/04/2022.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all’unanimità, a ratifica, la nomina della prof.ssa Monica Orsini in qualità di Componente del Comitato dei Referenti per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica presso il Centro Linguistico di Ateneo.

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

5.2 Richiesta trasferimento mediante scambio contestuale ai sensi dell’art. 7 c. 3 della L. 240/2010 e ss.mm.ii. prof. Francesco Asdrubali

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta in Ateneo, con Prot. 27436 del 18/03/2022, la richiesta di mobilità mediante scambio con l’Università per Stranieri di Perugia, come di seguito specificato e che il Consiglio deve esprimersi in merito alla proposta:

- prof. Francesco Asdrubali, professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11, disponibile al trasferimento presso l’Università per Stranieri di Perugia;
- prof. Gabriele Rigano, professore associato in servizio presso il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Internazionale dell’Università per Stranieri di Perugia per il settore scientifico disciplinare M-STO/04, disponibile al trasferimento presso l’Università degli Studi Roma Tre

Il Consiglio, dopo ampia discussione, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del prof. Francesco Asdrubali, professore ordinario in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11, riguardo il trasferimento presso l'Università per Stranieri di Perugia.

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

Esce la dott.ssa Ambra Giovannelli

5.3 Procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di II fascia, riservata ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/C1, s.s.d. ING-IND/08

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 08/04/2022, è stato trasmesso il D.R. Prot. n. 36553, del 08/04/2022 relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot n. 89298 del 26/11/2021, pubblicato in Albo Pretorio di Ateneo il 26/11/2021 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di II fascia, riservata ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università, Settore concorsuale 09/C1, s.s.d. ING-IND/08.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Intervengono la prof.ssa Ornella Chiavola ed il prof. Coriolano Salvini per illustrare il profilo della dott.ssa Ambra Giovannelli.

Posizioni ricoperte:

Ricercatore a tempo indeterminato dal 01/11/2006 nel SSD ING-IND/08 Macchine a Fluido, presso l'Università degli studi Roma TRE.

La dott.ssa Giovannelli ha conseguito nel 2008 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università Roma TRE.

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

Attività didattica

a) La dott.ssa Giovannelli ha svolto la propria attività didattica nell'ambito dei Corsi di Laurea afferenti al Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica.

Ha avuto per affidamento la responsabilità degli insegnamenti di:

- "Turbomacchine" (9 CFU) per i corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM 33) e in Ingegneria Aeronautica (LM 20) a partire dall'anno accademico 2007/2008 fino a oggi;

- "Termodinamica e Fluidodinamica Applicate alle Macchine" (9CFU) per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica (9CFU) a partire dall'anno accademico 2015/2016 fino a oggi.

Ha avuto altresì la responsabilità di "Laboratori Didattici" finalizzati all'acquisizione di specifiche competenze, sperimentali o simulate, nel settore delle turbomacchine.

La dott.ssa Giovannelli è stata relatrice di 44 tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica e di 27 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. E' stata co-relatrice di numerose tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

La dott.ssa Giovannelli ha fatto parte della commissione di esame dei corsi facenti riferimento al s.s.d ING-IND/08 e ING-IND/09.

b) Dal 2016 fa parte del Collegio di Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Roma TRE.

Dal 2017 è vice-coordinatore del Corso di Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Roma TRE.

La dott.ssa Giovannelli è stata docente guida di due studenti del Dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Roma TRE.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca della dott.ssa Giovannelli ha riguardato le seguenti tematiche:

- sviluppo di sistemi solari innovativi di piccola taglia basati su microturbine a gas per la produzione di potenza elettrica o poligenerazione;
- analisi di impianti equipaggiati con turbomacchine radiali per fluidi non convenzionali;
- progettazione e modellazione di impianti criogenici;
- analisi tecnico-economica e progettazione di sistemi di generazione elettrica basati su cicli a CO₂ supercritica;
- sviluppo di reattori solari ad alta temperatura per la dissociazione dell'acido solforico ;
- studio e sviluppo di sistemi di accumulo basati sull'utilizzo di aria compressa (CAES).

L'attività di ricerca svolta ha dato luogo 47 pubblicazioni con specifica collocazione a livello internazionale.

La dott.ssa Giovannelli ha partecipato a numerosi convegni scientifici internazionali, per alcuni dei quali è stata Conference Chairman e Session Chairman.

Attività nell'ambito di convenzioni e contratti di ricerca

La dott.ssa Giovannelli 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.

Ha partecipato a 3 progetti internazionali finanziati dalla comunità europea e a 2 progetti nazionali.

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

- della dott.ssa Ambra Giovannelli nel ruolo di professore universitario di II fascia, S.S.D. ING-IND/08 Macchine a fluido.

Il Consiglio approva all'unanimità la chiamata del dott.ssa Ambra Giovannelli.

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

Rientra la dott.ssa Ambra Giovannelli.

Esce il prof. Alessandro Neri

Assume le funzioni di Presidente il Decano del Dipartimento, prof. Fabio Crescimbeni.

5.4 Richiesta avvio procedura n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010

5.4.1 Richiesta avvio procedura n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di avvio della procedura per il reclutamento di n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, S.S.D. ING-INF/03 - Telecomunicazioni.

Il costo per ciascuna posizione è pari ad Euro 147.196,37.

Il costo totale, pari ad Euro 295.192,74 per l'intero triennio, graverà sulla disponibilità del Progetto 816000-2018-- H2020_001 – RESISTO.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la richiesta presentata dal prof. Alessandro Neri di avvio della procedura per il reclutamento di n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, S.S.D. ING-INF/03 - Telecomunicazioni.

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

5.4.2 Richiesta avvio procedura n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 – Nomina Commissione

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura di n. 2 Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a della L.240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni, S.S.D. ING-INF/03 - Telecomunicazioni.

Si propone che la Commissione sia composta da:

- Prof. Patrizio Campisi (Università degli Studi Roma Tre)
- Prof. Romeo Giuliano (Università Marconi)
- Prof. Fortunato Santucci (Università dell'Aquila)
- membro supplente Prof. Tomaso Erseghe (Università degli Studi di Padova)

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.

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

Rientra il Prof. Alessandro Neri.

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento, prof. Alessandro Neri.

6. Autorizzazioni di spesa

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

7. Assegni di ricerca

7.1 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Reconfigurable antennas based on electromagnetic metasurfaces” S.S.D. ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Filiberto Bilotti relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca annuale, per il SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici, dal titolo “Reconfigurable antennas based on electromagnetic metasurfaces”.

Il costo di € 27.511,68 graverà sul progetto 823000-2021-FB-RIC.NAZ.G_001 – Avviso Gruppi di ricerca 2020 - Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP F89J21021490009 - Codice Progetto POR A0375E0194 ATEMA di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

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

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

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

- 1) Prof. Filiberto Bilotti
- 2) Prof. Alessio Monti
- 3) Prof. Alessandro Toscano

7.2 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Metasurface-based conformal antennas for space applications” S.S.D. ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Filiberto Bilotti relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca annuale, per il SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici, dal titolo “Metasurface-based conformal antennas for space applications”.

Il costo di € 27.511,68 graverà sul progetto 823000-2021-FB-RIC.NAZ.G_001 – Avviso Gruppi di ricerca 2020 - Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP F89J21021490009 - Codice Progetto POR A0375E0194 ATEMA di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

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

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

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

- 1) Prof. Filiberto Bilotti
- 2) Prof. Alessio Monti
- 3) Prof. Alessandro Toscano

7.3 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Enabling reconfigurability on electromagnetic metasurfaces” S.S.D. ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Filiberto Bilotti relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca annuale, per il SSD ING-INF/02 – Campi Elettromagnetici, dal titolo “Enabling reconfigurability on electromagnetic metasurfaces”.

Il costo di € 27.511,68 graverà sul progetto 823000-2021-FB-RIC.NAZ.G_001 – Avviso Gruppi di ricerca 2020 - Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP F89J21021490009 - Codice Progetto POR A0375E0194 ATEMA di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

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

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

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

- 1) Prof. Filiberto Bilotti
- 2) Prof. Alessio Monti
- 3) Prof. Alessandro Toscano

7.4 Richiesta nulla osta per incarico di insegnamento dott.ssa Sara Baldoni

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di nulla osta, presentata dalla dott.ssa Sara Baldoni, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Rivelazione di eventi anomali con tecniche di machine learning", per il periodo dal 01/12/2021 al 30/11/2022, per un incarico di didattica sostitutiva per il corso di Elementi di crittografia modulo di Sicurezza dell'informazione per la LM-27, per l'A.A. 2021/2022, SSD MAT/03.

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

7.5 Richiesta nulla osta per incarico di insegnamento dott. Michele Brizzi

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di nulla osta, presentata dal dott. Michele Brizzi, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Tecniche di elaborazione del segnale video (enhancement) per sistemi di videosorveglianza", per il periodo dal 01/12/2021 al 30/11/2022, per un incarico di didattica sostitutiva per il corso di Sistemi di localizzazione e navigazione (modulo di Sistemi di telecomunicazione per la LM-27) per l'A.A. 2021/2022 SSD ING-INF/03.

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

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

8. Questioni relative alla ricerca

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

9. Contratti e Convenzioni

9.1 Convenzione Quadro EXPERTLAB srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società EXPERTLAB srl, avente per oggetto attività di ricerca e consulenza riguardanti tematiche nel settore delle Tecnologie Innovative, con particolare riferimento alle problematiche di Ricerca e Sviluppo, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Silvia Conforto (All. 9.1.1).

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

9.2 Convenzione Quadro Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro stipulata tra Ateneo e la società Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, avente per oggetto il perfezionamento di specifici accordi o contratti per lo svolgimento di attività congiunte di ricerca e di formazione, nonché per il mutuo utilizzo delle rispettive strutture tecnologiche ed attrezzature di ricerca (All. 9.2.1).

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

9.3 Convenzione Quadro Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", avente per oggetto la promozione di iniziative di tirocinio pratico, a studenti frequentanti i Corsi di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali, di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Paola Gori (All. 9.3.1 e All. 9.3.2).

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

9.4 Convenzione Quadro Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale “F. Miulli”

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il rinnovo della Convenzione Quadro con l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale “F. Miulli”, avente per oggetto la supervisione e il coordinamento delle attività di Ingegneria Clinica e la consulenza a supporto dell'Amministrazione per questioni di carattere tecnico, di cui è responsabile scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 9.4.1).

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

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

10. Bandi incarichi professionali e borse di studio

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

11. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore

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

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note
Alessio Monti	Partecipazione alla Commissione giudicatrice n. 1 ricercatore post-doc ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 per il settore concorsuale 09/F1 – SSD ING-INF/02.	2 mesi	Università di Trento	A ratifica
Silvia Conforto	componente della commissione per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo – prima fascia - per il settore concorsuale 09/G2 - BIOINGEGNERIA – settore scientifico disciplinare ING- INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA- per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione codice 3_PO_2021_18C1_11 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II	5 mesi	Università degli Studi di Napoli Federico II	A ratifica
Anna Maria Vegni	Attività di revisore di tesi di dottorato e membro di commissione giudicatrice per la studentessa Neha Chaudhary presso la University of Aveiro (Portugal). Titolo della tesi: “SISTEMAS DE POSICIONAMENTO BASEADOS EM COMUNICAÇÃO POR LUZ PARA AMBIENTES INTERIORES – VISIBLE LIGHT COMMUNICATION BASED INDOOR LOCALIZATION”	2 mesi	University of Aveiro	A ratifica

Fabio Botta	Valutazione dei progetti presentati nell'ambito del bando Vinci 2022 emanato dall'Università Italo Francese	1 mese	Università Italo Francese	A ratifica
-------------	---	--------	---------------------------	------------

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

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

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

12. Varie ed eventuali

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

Alle ore 17:38, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 11 pagine e n. 11 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Roberto de Lieto Vollaro

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri