

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 3 novembre 2022

Il giorno 3 novembre 2022 alle ore 15:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica 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. Questioni relative al personale
6. Autorizzazioni di spesa
7. Questioni relative alla ricerca
8. Contratti e Convenzioni
9. Bandi incarichi professionali e borse di studio
10. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
11. 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 16:02
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			
CONFORTO Silvia	x				TOSCANO Alessandro		x		
CRESCIMBINI Fabio	x								

Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				MARINI Stefano	x			
BOTTA Fabio	x				MONTI Alessio	x			
CARLI Marco	x				ORSINI Monica	x			
GIORGETTI Alessandro	x				PALMIERI Fulvio	x			
GIOVANNELLI Ambra	x			Esce alle 15:59	POMPEO Nicola	x			
GORI Paola	x				ROSSI Maria Cristina	x			
LAUDANI Antonino	x				SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario	x			Esce alle 16:01	SCORZA Andrea	x			

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				MAIORANA Emanuele				
ALMONTI Daniele	x				PALLOTTA Luca				

AVERSA Clizia	x				PONTI Cristina	x			
BIBBO Daniele	x				ROSSI Andrea	x			
CICCONI Paolo	x				SAPIA Carmine	x			Esce alle 16:03
DE IACOVO Andrea		x			SAVOIA Alessandro Stuart		x		
DE SANTIS Serena		x		maternità dal 04/07/2022 al 13/12/2022	VEGNI Anna Maria	x			
DI BENEDETTO Marco	x				VIDAL GARCIA Pablo	x			
EVANGELISTI Luca		x							
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x				PERFETTO Danuta	x			
CARBONE Paolo	x				RAMACCIA Davide	x			
CARATELLI Stefania	x				ROMEO Diego	x			
LA BATTAGLIA Vincenzo		x			SPICA Raffaella	x			
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
AMOROSO Matilde	x				MELLA Nicole	x			
CHINI Agnese			x		MURGIA Alessio	x			
MARZOCCA Dario			x						

Presidente: il Vicedirettore Vicario prof. Antonio Casimiro Caputo.
Segretario Verbalizzante: prof. Guido Alfaro Degan.

Alle ore 15:25 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il dott. Luca Pallotta ha rassegnato le dimissioni dall'incarico di RTDA ricoperto presso l'Università degli Studi Roma Tre, essendo risultato vincitore di un concorso per la copertura di un posto da RTDB bandito dall'Università degli Studi della Basilicata. Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

2.1 Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 3 ottobre 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Proposta di istituzione del corso di laurea in Ingegneria Biomedica (classi L-8/L-9)

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di istituzione del corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica (classi L-8/L-9).

Dà la parola ai colleghi che hanno predisposto la documentazione relativa alla proposta istitutiva, proff. Schmid, Sciuto, Scorza, che provvedono a darne illustrazione.

Si propone che il corso sia aggiuntivo rispetto all'attuale offerta formativa del Dipartimento e che sia attivato a decorrere dal prossimo anno accademico, 2023/2024.

La proposta istitutiva è stata sottoposta:

- a) alle organizzazioni rappresentative del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, che nella riunione del giorno 21 ottobre u.s. hanno espresso parere fortemente positivo in merito alla proposta di istituzione ed attivazione del corso (allegato 1);
- b) al Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, che nella riunione del 28 ottobre u.s. ha formulato unanime parere estremamente positivo (allegato 2);
- c) al Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, che nella riunione del 28 ottobre u.s. ha formulato unanime parere favorevole (allegato 3);

- d) alla Commissione Paritetica docenti-studenti del Dipartimento, che nella riunione del 2 novembre u.s. ha deliberato ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettera g) della legge n. 240/2010, formulando all'unanimità parere pienamente favorevole (allegato 4).

La proposta istitutiva è costituita dalla seguente documentazione:

- a) ordinamento didattico del corso, predisposto ai sensi delle norme vigenti e della *Guida del alla scrittura degli ordinamenti didattici*, pubblicata dal CUN, nonché delle *Linee guida* predisposte dal Presidio della Qualità dell'Ateneo; (allegato 5);
- b) documento di progettazione del corso, predisposto secondo le *Linee guida* dell'ANVUR (allegato 6), in cui sono illustrate:
- le motivazioni per l'attivazione del corso,
 - l'analisi della domanda di formazione,
 - gli obiettivi formativi e la coerenza del percorso formativo con tali obiettivi,
 - il numero di studenti previsti,
 - le risorse di personale docente e le altre risorse disponibili per la sostenibilità del corso,
 - le procedure previste per l'assicurazione della qualità della didattica.

In particolare, per quanto concerne i docenti di riferimento, la proposta istitutiva prevede la formulazione di un piano di raggiungimento entro il primo triennio di attivazione del corso;

- c) quadro della didattica programmata per l'intera durata del corso, in cui si prevede l'attivazione di 2 *curricula*, e quadro della didattica erogata nel primo anno accademico di attivazione (allegato 7).

Il Consiglio delibera di approvare la presentazione agli organi centrali dell'Ateneo della proposta di istituzione del corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica (L-8/L-9) e della relativa attivazione a decorrere dall'anno accademico 2023/2024, corredata dei documenti allegati (allegati da 1 a 7). Il Consiglio dà mandato al Direttore di apportare eventuali modifiche di carattere non sostanziale, laddove fosse necessario, alla documentazione da trasmettere agli organi centrali.

Intervengono i proff. Sciuto, Silva, Neri, Crescimbeni che esprimono vivo apprezzamento.

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

4. Domande degli Studenti

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

5. Questioni relative al Personale

5.1 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2018 - 2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Massimo Santarsiero.

Esce il prof. Massimo Santarsiero.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Massimo Santarsiero (All. 5.1.1).

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

Rientra il prof. Massimo Santarsiero.

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

6. Autorizzazioni di spesa

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

7. Questioni relative alla ricerca

7.1 Richiesta emissione Assegno di Ricerca “Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)”, PRIN 2020

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Francesco Riganti Fulginei relativa all’emissione di bando per un assegno di ricerca della durata di 24 (ventiquattro) mesi, per il ING-IND/31 Elettrotecnica, dal titolo “Innovative Solutions for Renewables in Energy Communities (ISoREC)”, PRIN 2020”.

Il costo di € 25.000,00 annui lordi, graverà sul progetto PRIN 2020 – ISOREC di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Riganti Fulginei.

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. Francesco Riganti Fulginei
- 2) Prof. Antonino Laudani
- 3) Prof. Maurizio Schmid

- 4) Prof. Alessio Monti (supplente)

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

8. Contratti e Convenzioni

8.1 Convenzione Quadro ISPRA-DECA-DIEM

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio l’accordo di collaborazione con l’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ed il Dipartimento di Economia Aziendale dell’Università degli Studi Roma Tre, avente per oggetto lo svolgimento di attività di ricerca e di formazione mediante lo sviluppo in collaborazione di tesi di laurea, dottorati di ricerca e tirocini formativi anche post lauream, oltre alla realizzazione di pubblicazioni quali report e articoli su riviste nazionali e internazionali, in materia di certificazione energetica e ambientale, economia circolare e analisi di ciclo di vita, tutela del territorio dalle diverse forme di inquinamento ambientale, efficientamento e decarbonizzazione dei sistemi produttivi ed energetici e degli edifici., di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Asdrubali (All. 8.1.1), della durata di 3 anni.

Il Consiglio, dopo breve discussione approva all’unanimità.

8.2 Contratto Sensichips S.r.l.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il contratto con la società Sensichips S.r.l. avente per oggetto: “Caratterizzazione di 20 LED come ricevitori selettivi alla lunghezza d’onda della luce, inclusiva di curve di lunghezza d’onda con la sensibilità spettrale relativa, sensibilità spettrale assoluta a due lunghezze d’onda, curve di corrente di buio con la tensione inversa di polarizzazione, tensione di circuito aperto e/o corrente di corto circuito ad una potenza ottica incidente nota, curva della capacità con la tensione inversa di polarizzazione, caratterizzazione della ripetibilità delle misure ma solo su un modello di LED”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Lorenzo Colace (All. 8.2.1). Per tale contratto, della durata di 6 mesi, è previsto un compenso di Euro 4.000,00 più IVA.

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

8.3 Risoluzione Accordo Edilgreen srl

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito della messa in Amministrazione Giudiziaria della società Edilgreen, con la quale il Dipartimento aveva stipulato un accordo di collaborazione, è necessario procedere alla risoluzione del Contratto, in quanto l'amministratore giudiziario ha comunicato che la società non potrà onorare il contratto stipulato poiché è stata avviata la procedura di liquidazione. Per questo accordo nulla è dovuto da parte della Edilgreen, non essendo stata avviata alcuna iniziativa.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità la risoluzione dell'Accordo Edigreen srl.

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

9. Bandi incarichi professionali e borse di studio.

9.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof.ssa Silvia Conforto di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli per il conferimento di un contratto di collaborazione per attività di ricerca dal titolo: "Realizzazione di un tool di analisi statistica avanzata di dati multimodali per terapia fisica e reinserimento lavorativo". Per tale attività, della durata di due mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 5.000,00 che graverà sul progetto 816000-2020-SC-RIC.NAZ.G_001 - Progetto BRIC-INAIL 2019 id 48 di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Silvia Conforto.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio 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. 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
Silvia Conforto	Componente della Commissione Giudicatrice per la Procedura Selettiva per la copertura di un posto di II fascia mediante chiamata ai sensi art.24 comma 6 legge 240 del 2010 riservata ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche"	2 mesi	Università Magna Graecia di Catanzaro	A ratifica
Francesco Riganti Fulginei	Erogazione di un corso intitolato "PV power electronics and control" nel dottorato nazionale Photovoltaics	1 mese	Università di Salerno	A ratifica
Marco di Benedetto	Erogazione di un corso intitolato "PV power electronics and control" nel dottorato nazionale Photovoltaics	1 mese	Università di Salerno	A ratifica
Anna Maria Vegni	Attività di revisore di tesi di dottorato e membro di commissione giudicatrice per lo studente Gianluca Iacovelli presso il Politecnico di Bari	3 mesi	Politecnico di Bari	A ratifica
Emanuele Maiorana	Docente per il corso di "Data Analytics" nell'ambito del Master in "Gestione delle Risorse Umane, Organizzazione e Leadership"	1 mese	Luiss Business School S.p.A.	A ratifica
Andrea De Iacovo	Rinnovo associazione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) 2023	12 mesi	INFN	A ratifica

Lorenzo Colace	Rinnovo associazione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) 2023	12 mesi	INFN	A ratifica
Pablo Vidal Garcia	Rinnovo associazione INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) 2023	12 mesi	INFN	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.

11. Varie ed eventuali

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

Alle ore 16:15, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 6 pagine e n. 10 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente
Prof. Antonio Casimiro Caputo