

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 17 maggio 2022

Il giorno 17 maggio 2022 alle ore 12:15 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 verbali sedute precedenti**
- 3. Nomina Vicedirettore per la Ricerca e Vicedirettore per la Didattica**
- 4. Questioni relative alla didattica**
- 5. Questioni relative al Personale**
- 6. Autorizzazioni di spesa**
- 7. Accreditamento Dottorato in Elettronica Applicata e Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale**
- 8. Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) - utilizzazione delle risorse ministeriali assegnate**
- 9. Assegni di ricerca**
- 10. Questioni relative alla ricerca**
- 11. Contratti e Convenzioni**
- 12. Bandi incarichi professionali e borse di studio**
- 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		
ASDRUBALI Francesco	x			Esce alle 13:26	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		
CAMPISI Patrizio	x				SCHMID Maurizio	x			
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Omella	x				SILVA Enrico	x			
COLACE Lorenzo	x			Esce alle 13:25	SOTGIU Giovanni	x			
CONFORTO Silvia	x				TOSCANO Alessandro	x			
CRESCIMBINI Fabio	x						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				Entra alle 12:20	POMPEO Nicola	x			
LAUDANI Antonino	x			Esce alle 13:19	ROSSI Maria Cristina		x		
LIPPIELLO Dario	x				SALVINI Coriolano	x			Entra alle 12:30

MARINI Stefano	x			Entra alle 12:46	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			Esce alle 13:26
Ricercatori TD									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea		x			EVANGELISTI Luca	x			
ALMONTI Daniele	x			Entra alle 12:57	MAIORANA Emanuele	x			
AVERSA Clizia	x				PALLOTTA Luca	x			
BIBBO Daniele	x				PONTI Cristina	x			Esce alle 13:42
CICCONI Paolo	x				ROSSI Andrea	x			
DE IACOVO Andrea	x			Entra alle 12:49	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		
MARZOCCA Dario	x								

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Neri.
 Segretario Verbalizzante: prof. Maurizio Schmid.

Alle ore 12:30 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica il Consiglio che il prof. Roberto de Lieto Vollaro ha manifestato la volontà di ripartire i ruoli e le responsabilità all'interno del Laboratorio Interdisciplinare di Fisica Tecnica (LIFT). Al tal riguardo, ha comunicato la disponibilità a nominare il Dott. Luca Evangelisti "Responsabile Tecnico" del LIFT. Nel nuovo assetto quindi, il prof. de Lieto Vollaro ricoprirà la funzione di Responsabile Scientifico del laboratorio ed il Dott. Luca Evangelisti quello di Responsabile Tecnico. Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

2.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 19 gennaio 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2.2) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 14 febbraio 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2.3) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 11 aprile 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Nomina Vicedirettore per la Ricerca e Vicedirettore per la Didattica

Il Presidente comunica al Consiglio che il Regolamento del Dipartimento è stato emanato con D.R. 883/2022 e che si rende necessario procedere alla nomina dei Vicedirettori ai sensi dell'art 5, comma 3 del citato Regolamento.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di nominare quale Vicedirettore per la Didattica il prof. Nicola Pio Belfiore e Vicedirettore per la Ricerca il prof. Enrico Silva.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità di nominare quale Vicedirettore per la Didattica il prof. Nicola Pio Belfiore e Vicedirettore per la Ricerca il prof. Enrico Silva.

4. Questioni relative alla didattica

4.1 Offerta formativa a.a. 2022/2023 - Manifesti degli Studi

Il Presidente sottopone al Consiglio i Manifesti degli Studi dei corsi di laurea e di laurea magistrale da attivarsi per l'a.a. 2022/2023, qui allegati.

Il Presidente illustra i singoli Manifesti, resi precedentemente disponibili su Teams:

➤ ***Manifesto degli studi L-8 Laurea in Ingegneria Elettronica*** (All. 4.1.1)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi LM-21 Biomedical Engineering*** (All. 4.1.2)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi LM-27 Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione*** (All. 4.1.3)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi LM-29 Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione*** (All. 4.1.4)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi L-9 Laurea in Ingegneria Meccanica*** (All. 4.1.5)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi L-9 Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare*** (All. 4.1.6)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi LM-33 Ingegneria meccanica*** (All. 4.1.7)

Il Consiglio approva all'unanimità.

➤ ***Manifesto degli studi LM-33 Ingegneria meccanica per le risorse marine*** (All. 4.1.8)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede la delega ad emendare i documenti approvati, laddove necessario, prima della trasmissione agli organi di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio, con la delega al Direttore e/o ai Coordinatori dei Collegi Didattici ad effettuare variazioni necessarie per la stesura definitiva dei documenti ufficiali, approva all'unanimità/a maggioranza.

Il Presidente comunica che i Regolamenti didattici dei corsi di studio verranno sottoposti al Consiglio nella prossima riunione.

4.2 Copertura degli insegnamenti della didattica erogata offerti dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica a.a. 2022/2023.

Il Presidente comunica che i Consigli di Collegio Didattico (CCD) si sono regolarmente riuniti nelle sedute del 22 aprile Ingegneria Elettronica e 11 maggio Ingegneria Meccanica e hanno trasmesso le proposte qui allegate da sottoporre in discussione.

I documenti illustrano l'insieme complessivo degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico, con l'indicazione del numero di ore di didattica frontale e di CFU. Per tutti gli insegnamenti vengono indicati i docenti titolari e le modalità di copertura (compito didattico istituzionale o ulteriore incarico di insegnamento, a titolo gratuito o retribuito):

a) docenti appartenenti al Dipartimento,

b) docenti di altri Dipartimenti affidatari di insegnamento a seguito della stipula di accordi di servizio didattico,

c) insegnamenti da attribuire a docenti esterni.

Il Presidente illustra le coperture proposte dal CCD di Ingegneria Elettronica (All. 4.2.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra le coperture proposte dal CCD di Ingegneria Meccanica (All. 4.2.2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede la delega ad emendare i documenti approvati, laddove necessario.

Il Consiglio, con la delega al Direttore e/o ai Coordinatori dei Collegi Didattici ad effettuare variazioni necessarie per la stesura definitiva dei documenti ufficiali, approva all'unanimità.

4.3 Sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio mese di giugno

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 9 marzo 2022 è stata approvata l'apertura di una sessione straordinaria di esami di laurea da svolgersi nel periodo compreso tra il 6 e il 15 giugno 2022 con le scadenze indicate nella nota d'Ateneo Prot. 21721 del 03/03/2022 a firma dei dirigenti dott. G. Colapietro e dott. A. Masci.

Al fine di organizzare al meglio la sessione straordinaria di giugno si propone di restringere la finestra temporale alle seguenti date: 13, 14 e 15 giugno 2022.

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.

5. Questioni relative al Personale

5.1 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio ai sensi del D.P.R. 382/80 della Prof.ssa Silvia Conforto.

Esce la prof.ssa Conforto.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dalla Prof.ssa Silvia Conforto (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 dalla Prof.ssa Silvia Conforto.

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

Rientra la prof.ssa Conforto

5.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Lorenzo Colace.

Esce il prof. Colace.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Lorenzo Colace (All. 5.2.1).

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 dalla Prof.ssa Silvia Conforto.

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

Rientra il prof. Colace

6. Autorizzazioni di spesa

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la previsione di spesa per l'acquisto dei computer utilizzati dagli studenti in aula Campus (All. 6.1).

Il costo è ripartito in parti uguali tra Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e Dipartimento di Ingegneria.

Il costo massimo per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 35.344,62.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di contribuire all'acquisto dei computer utilizzati dagli studenti in aula Campus con costo ripartito in parti uguali tra Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e Dipartimento di Ingegneria per un ammontare massimo di Euro 35.344,62.

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

7. Accreditamento Dottorato in Elettronica Applicata e Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'accensione per il dottorato di Ingegneria Elettronica Applicata e per il dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale, e contestualmente l'impegno per entrambi i corsi di dottorato a:

- a) assicurare la copertura triennale delle borse proprie eventualmente esposte nella richiesta di attivazione;
- b) proporre l'attivazione di borse a valere sui DD.MM.351/2022 e/o3 52/2022;
- c) (se previste) dare disponibilità delle posizioni riservate ad assegnisti su progetti europei o borsisti esteri;
- d) (se richieste) assumere l'impegno formale alla copertura degli oneri connessi all'attivazione di posizioni senza borsa di studio."

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare quanto disposto nel decreto d'urgenza REP. 89/2022, Prot. 665 del 11 maggio 2022.

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

8. Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) - utilizzazione delle risorse ministeriali assegnate.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il progetto per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR).

Il Consiglio,

- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione, che attribuiva lo stanziamento di € 237.182,87 al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) al fine di potenziare i propri laboratori di ricerca nell'ambito del Piano Straordinario di sviluppo della Ricerca di Ateneo e di un contributo fino a € 20.000,00 destinato a sostenere attività di networking finalizzate alla presentazione di progetti di ricerca europei
- proposta inoltrata all'Ufficio Ricerca Nazionale in data 9 maggio 2022, con la quale si comunicavano le ripartizioni dei fondi stanziati per i 25 laboratori di Ingegneria Elettronica e Meccanica Industriale

Delibera a maggioranza/all'unanimità di non ratificare/ratificare quanto disposto nel documento di progetto per il potenziamento laboratori.

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

9. Assegni di ricerca

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

10. Questioni relative alla ricerca

Richieste autorizzazioni incarichi lavorativi

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, seduta del 09/12/2021, alcune richieste di autorizzazione per incarichi lavorativi.

Kamal Lamichhane – richiesta mantenimento incarico retribuito

Il Presidente informa che è pervenuta dal dott. Kamal Lamichhane, dottorando del XXXV ciclo, la richiesta di autorizzazione a mantenere nel periodo coincidente con il terzo anno di dottorato, l'incarico lavorativo retribuito presso Nepal Doorsanchar Company Limited.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e vista la compatibilità del suddetto incarico con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di Dottorato, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

Saif Hadj Sassi – richiesta mantenimento incarico retribuito

Il Presidente informa che è pervenuta dal dott. Saif Hadj Sassi, dottorando del XXXV ciclo, la richiesta di autorizzazione a mantenere nel periodo coincidente con il terzo anno di dottorato, l'incarico lavorativo retribuito presso List University and Augumented Solutions Ltd.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e vista la compatibilità del suddetto incarico con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di Dottorato, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio delibera all'unanimità

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

10.2 Corso di dottorato di interesse nazionale "PHOTOVOLTAICS"

Il Direttore, visti:

- Il DM 226 del 14-12-2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- la richiesta del prof. Francesco Riganti Fulginei di aderire alla proposta di corso di dottorato di interesse nazionale denominata "PHOTOVOLTAICS" con sede amministrativa presso l'università degli studi di Salerno e finanziamento di n° 1 (una) borsa di studio aggiuntiva;
- l'art. 4 della L. 3 luglio 1998, n° 210, ha demandato alle Università il compito di disciplinare, con proprio Regolamento, l'istituzione dei Corsi di Dottorato di Ricerca, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, gli obiettivi formativi ed il relativo programma di studi, la durata, il contributo per l'accesso e la frequenza ai Corsi, le modalità di conferimento e l'importo delle borse di studio nonché la stipula, a tal fine, di convenzioni con soggetti pubblici e privati;
- la piena coerenza tra la borsa di dottorato proposta prof. Francesco Riganti Fulginei e le tematiche del Dottorato Nazionale in "PHOTOVOLTAICS";

considerato che l'Università Roma Tre andrebbe a far parte del consorzio relativo al corso di dottorato di interesse nazionale denominato "PHOTOVOLTAICS", nonché della partecipazione dei docenti indicati di seguito al Collegio dei Docenti,

propone al Consiglio di Dipartimento di aderire alla proposta di corso di dottorato di interesse nazionale denominata "PHOTOVOLTAICS", indicando il prof. Francesco Riganti Fulginei quale referente e i proff. Francesco Riganti Fulginei e Fabio Crescimbinì quali componenti del collegio dei docenti, e di finanziare n. 1 borsa di dottorato al 100%, utilizzando le risorse eventualmente disponibili, incluse quelle derivanti dal D.M. 351.

Il Consiglio di Dipartimento delibera a maggioranza/all'unanimità di non aderire / aderire alla proposta di corso di dottorato di interesse nazionale denominata "PHOTOVOLTAICS", indicando il prof. Francesco Riganti Fulginei quale referente e i proff. Francesco Riganti Fulginei e Fabio Crescimbinì quali componenti

del collegio dei docenti, e di finanziare n. 1 borsa di dottorato al 100%, utilizzando le risorse eventualmente disponibili, incluse quelle derivanti dal D.M. 351.

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

11. Contratti e Convenzioni

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

12. Bandi incarichi professionali e borse di studio

Il presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Patrizio Campisi di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di prestazione occasionale per attività di ricerca dal titolo: "Realizzazione di software in linguaggio Python in ambiente Linux per scheda Nvidia Jetson Nano, per la realizzazione di un sistema di riconoscimento biometrico basato sul volto e sua integrazione con un sistema di riconoscimento biometrico basato sui pattern venosi della mano". Per tale attività, che avrà una durata di mesi 3, per un impegno lavorativo non superiore a 30 giorni, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 5.000,00 che graverà sul progetto 816000-2020-PC-H2020_001 - INSECTT di cui è Responsabile Scientifico il prof. Patrizio Campisi.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

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

13. 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
Gaetano Giunta	membro Commissione concorso pubblico RTD-B ING-INF/03 Università di Napoli	2 mesi	Università di Napoli Federico II	A Ratifica
Ornella Chiavola	procedura di selezione ricercatore - settore concorsuale 09/C1 – Università Tor Vergata	3 mesi	Università Tor Vergata	A ratifica
Antonio Casimiro Caputo	Partecipazione al Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	1 anno	FONDIMPRESA	A ratifica
Giovanni Sotgiu	membro commissione giudicatrice per la valutazione di un ricercatore a tempo determinato tipologia b	1 mese	Università degli studi di Roma Tor Vergata	A ratifica
Guido Alfaro Degan	Supporto tecnico Scientifico	1 mese	ENI spa	A ratifica
Gaetano Giunta	Partecipazione al Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	1 anno	FONDIMPRESA	A ratifica

Gaetano Giunta	membro Commissione concorso pubblico Prof. Assoc. ING-INF/03 Università G. Fortunato	1 mese	Università G. Fortunato	A ratifica
Fulvio Palmieri	Partecipazione al Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	1 anno	FONDIMPRESA	A ratifica
Filiberto Bilotti	Partecipazione al Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	1 anno	FONDIMPRESA	A ratifica
Salvatore Andrea Sciuto	Partecipazione al Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	1 anno	FONDIMPRESA	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 14:04, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 8 pagine e n. 13 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Maurizio Schmid

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri