

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
 Seduta del 14 febbraio 2022

Il giorno 14 febbraio 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 verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Questioni relative al Personale
5. Autorizzazioni di spesa
6. Assegni di ricerca
7. Ulteriori 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		P	AG	A
ALFARO DEGAN Guido	x			DE LIETO VOLLARO Roberto	x		
ASDRUBALI Francesco	x			GIUNTA Gaetano	x		
ASSANTO Gaetano (esce alle 18:17)	x			NERI Alessandro	x		
BARLETTA Massimiliano	x			RIGANTI FULGINEI Francesco		x	
BELFIORE Nicola Pio	x			SANTARSIERO Massimo	x		
BILOTTI Filiberto	x			SCHETTINI Giuseppe (esce alle 17:09)	x		
CAMPISI Patrizio	x			SCHMID Maurizio (esce alle 16:55 e rientra alle 17:54)	x		
CAPUTO Antonio Casimiro	x			SCIUTO Salvatore Andrea	x		
CHIAVOLA Omella	x			SILVA Enrico (esce alle 18:17)	x		
COLACE Lorenzo	x			SOTGIU Giovanni	x		
CONFORTO Silvia (esce alle 16:58)	x			TOSCANO Alessandro		x	
CRESCIMBINI Fabio	x						
Professori II fascia							
	P	AG	A		P	AG	A
BACCARELLI Paolo	x			PALMIERI Fulvio	x		
CARLI Marco	x			POMPEO Nicola (esce alle 18:17)	x		
GIORGETTI Alessandro	x			ROSSI Maria Cristina	x		
LAUDANI Antonino (entra alle 17:04; esce alle 18:17)	x			SALVINI Coriolano (esce alle 18:02)	x		
LIPPIELLO Dario	x			SCORZA Andrea		x	
MARINI Stefano	x			PALMIERI Fulvio	x		
MONTI Alessio	x						
Ricercatori							
	P	AG	A		P	AG	A
BOTTA Fabio	x			GORI Paola	x		
GIOVANNELLI Ambra	x			SAPIA Carmine	x		

Ricerca TD							
	P	AG	A		P	AG	A
ALIMENTI Andrea	x			EVANGELISTI Luca	x		
ALMONTI Daniele	x			MAIORANA Emanuele	x		
AVERSA Clizia	x			PALLOTTA Luca	x		
BIBBO Daniele		x		PONTI Cristina (esce alle 18:05)	x		
CICCONI Paolo	x			ROSSI Andrea	x		
DE IACOVO Andrea		x		VEGNI Anna Maria (esce alle 17:56)	x		
DE SANTIS Serena	x						
Rappresentanti studenti							
	P	AG	A		P	AG	A
AMOROSO Matilde	x			MARZORCA Dario	x		
MURGIA Alessio	x			CHINI Agnese			x
MELLA Nicole	x						

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Neri.  
 Segretario Verbalizzante: Prof. Guido Alfaro Degan.

Alle ore 16.05 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che, il 7 febbraio u.s., il lavoro "On the Statistical Independence of Parametric Representations in Biometric Cryptosystems: Evaluation and Improvement", scritto da Riccardo Musto, Emanuele Maiorana, Ridvan S. Kuzu, Gabriel E. Hine e Patrizio Campisi e presentato alla conferenza 11th IAPR International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods (ICPRAM- <https://icpram.scitevents.org/>), ha vinto il premio come Best Paper della conferenza. Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

### 1.2 Comunicazioni

Il Presidente comunica che la segreteria amministrativa si è spostata nell'edificio della Vasca Navale corpo B al secondo piano.  
 Il Consiglio prende atto.

1.3 Il Presidente comunica che il Gruppo di lavoro sul regolamento ha quasi terminato il suo lavoro istruttorio e pertanto convocherà a breve un Consiglio interamente dedicato al Regolamento, eventualmente al di fuori del calendario previsto.  
 Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

1.4 Il Presidente comunica che è in corso di definizione l'accordo con il Dipartimento di Ingegneria circa l'organizzazione dei corsi di studio erogati presso il polo di Ostia. Non appena sarà disponibile una bozza condivisa la sottoporrà all'esame dei Consiglieri.  
 Il Consiglio prende atto.

1.5 Il Presidente comunica che è in corso la redazione della proposta per il Tecnopolo da veicolare nell'ambito dei progetti per gli "Ecosistemi per l'Innovazione" che sta coordinando il prof. Toscano e che vede come capofila l'università "La Sapienza".

1.6 Si sta completando l'iter per la pubblicazione degli atti del Consiglio sul portale della Trasparenza. Non appena si sarà concluso porteremo in approvazione i verbali in sospeso.

## 2. Approvazione verbali sedute precedenti

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

### 3. Questioni relative alla didattica

#### 3.1 Modalità di accesso ai corsi di laurea per l'a.a. 2022/2023.

Il Direttore illustra dettagliatamente le seguenti proposte formulate dai Collegi Didattici di Ingegneria Elettronica e di Ingegneria Meccanica.

Entrambi i Collegi propongono di avvalersi del test TOLC-I del CISIA ai fini dello svolgimento delle prove di ammissione per i seguenti corsi di laurea:

- L-8 corso di laurea in Ingegneria Elettronica;
- L-9 corso di laurea in Ingegneria Meccanica;
- L-9 corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il mare (Polo di Ostia).

#### Contenuto e modalità di svolgimento della prova di ammissione

Il test **TOLC-I** consiste in una serie di quesiti a risposta multipla, suddivisi in quattro sezioni tematiche. Per svolgere il test è concesso un tempo prestabilito, diverso per ciascuna sezione. Sono considerati validi i **TOLC-I** sostenuti a partire dal 1° aprile 2022.

Il test proposto a livello nazionale consiste in **50 quesiti** da affrontare in complessivi **110 minuti**, suddivisi nelle seguenti aree:

- Matematica: 20 quesiti in 50 minuti
- Logica: 10 quesiti in 20 minuti
- Scienze: 10 quesiti in 20 minuti
- Comprensione verbale: 10 quesiti in 20 minuti

Al termine del **TOLC-I** è presente una sezione di **30 quesiti** per la prova della conoscenza della lingua inglese, della durata di **15 minuti**, che non concorre al computo del punteggio finale.

Le conoscenze richieste sono a livello dei programmi ministeriali della scuola media superiore (Liceo Scientifico). Maggiori informazioni ed esempi di test svolti negli anni accademici precedenti sono reperibili sul portale del CISIA <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Le prove si svolgono su più turni. Il calendario delle prove è consultabile al link: <https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=ingegneria>, in cui sono indicati date e orari di svolgimento dei test.

Per scegliere la data di svolgimento della prova ed effettuare la prenotazione lo studente deve registrarsi sul portale del CISIA al link <https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>

Si propone lo svolgimento del TOLC-I anche presso Roma Tre nelle seguenti date, previa verifica della disponibilità del CISIA e della Piazza Telematica. Per lo svolgimento del test presso l'Ateneo sarà richiesto il supporto dei competenti servizi amministrativi:

Prima data: 10 maggio 2022 (Piazza Telematica);

Seconda data: 25 luglio (Piazza Telematica);

Terza data: 6 settembre 2022 (Aula Campus).

Si propone inoltre il riconoscimento, ai fini dell'immatricolazione, dell'esito del TOLC-I sostenuto dagli studenti al IV anno della Scuola Secondaria. In caso di esito insufficiente è possibile ripetere il test in una delle date successive.

#### Esito della prova e attribuzione degli OFA

L'esito della prova, ad esclusione della sezione di lingua inglese, è determinato dall'attribuzione dei seguenti punteggi:

- risposta corretta: 1
- risposta errata: - 0,25
- risposta non data o annullata: 0

La prova è considerata superata con esito positivo se il punteggio complessivo è maggiore o uguale a 18/50.

La prova è considerata con esito insufficiente e pertanto non superata se il punteggio complessivo è inferiore a 18/50.

Il mancato superamento della prova comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), per l'assolvimento dei quali verranno organizzate attività di recupero individuali, con la supervisione di tutor,

o di gruppo, sotto forma di corsi di recupero. Le attività di recupero si svolgeranno nel mese di settembre 2022. Le modalità di svolgimento delle attività individuali e il calendario dei corsi di recupero saranno pubblicati sulla seguente pagina *web*:

<https://ingegneriindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it/didattica/obblighi-formativi-aggiuntivi/>

Al termine delle attività di recupero individuali o di gruppo, il Dipartimento, entro la prima settimana del mese di ottobre 2022, organizzerà una prova scritta di recupero destinata agli studenti che dovranno assolvere gli OFA.

Si elencano di seguito le ulteriori modalità di recupero per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) previste per gli studenti che conseguiranno un esito insufficiente nella prova scritta di recupero e per gli studenti che non svolgeranno le attività di recupero individuali o di gruppo e non sosterranno la prova scritta di recupero. Tali modalità sono da considerarsi in alternativa tra loro:

- a. conseguire almeno 18 CFU entro l'ultima sessione dell'anno accademico di immatricolazione (settembre 2023);  
oppure
- b. colloquio da svolgersi entro la conclusione del primo anno di immatricolazione (settembre 2023).

Il mancato assolvimento degli OFA entro la sessione degli esami di profitto del mese di settembre dell'anno accademico di immatricolazione (settembre 2023), determina l'impossibilità di prenotare/sostenere gli esami previsti dal Piano degli Studi per il secondo anno di corso.

Le strutture competenti verificheranno tale requisito e applicheranno le relative determinazioni del Consiglio di Dipartimento, dopo il termine massimo previsto (settembre 2023).

#### Prova di ammissione svolta presso altri Atenei

Coloro che svolgeranno il TOLC-I presso altre sedi universitarie dovranno obbligatoriamente registrarsi ai servizi online di Roma Tre ed iscriversi alla prova tramite area riservata di Roma Tre / Gomp.

La definizione dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse è attribuita alla deliberazione dei singoli Collegi Didattici per i corsi di studio di rispettiva pertinenza.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione le proposte formulate dai Collegi Didattici.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità delibera di approvare le proposte formulate dai Collegi Didattici come definite nella relazione illustrativa.

### **3.2 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento**

#### **3.2.1 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento (bando n. 4 del 4 febbraio 2022).**

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibere del 4 novembre 2021 e del 17 gennaio 2022, ha approvato il conferimento di tre incarichi di insegnamento mediante contratto sostitutivo per il secondo semestre del corrente anno accademico.

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. 4 del 4 febbraio 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 dei Coordinatori dei Consigli di Collegio Didattico interessati, con proprio provvedimento Prot. 180 del 10 febbraio 2022 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 dalle Commissioni di valutazione inserite nella seguente tabella:

	<b>Insegnamento</b>	<b>Graduatoria degli idonei</b>	<b>Docente assegnatario dell'incarico</b>
1	Chimica	1. Giuseppe RIZZITELLI	1. Giuseppe RIZZITELLI
2	Fondamenti di impianti industriali II	1. Paolo SALINI	1. Paolo SALINI
3	Neural engineering	1. Cristiano DE MARCHIS 2. Simone RANALDI	1. Cristiano DE MARCHIS 2. Simone RANALDI

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 la seguente tabella di assegnazione:

	<b>Insegnamento</b>	<b>Docente assegnatario dell'incarico</b>
1	Chimica	Giuseppe RIZZITELLI
2	Fondamenti di impianti industriali II	Paolo SALINI
3	Neural engineering	1. Cristiano DE MARCHIS 2. Simone RANALDI

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità le proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento formulate dalla Commissione di valutazione.

### 3.2.1 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento (bando n. 3 del 20 dicembre 2021).

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibere del 4 novembre 2021, ha approvato il conferimento di incarichi di insegnamento mediante contratto sostitutivo per il secondo semestre del corrente anno accademico.

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. 3 del 20 dicembre 202, 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 dei Coordinatori dei Consigli di Collegio Didattico interessati, con proprio provvedimento Prot. 111 del 27 gennaio 2022 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 dalle Commissioni di valutazione inserite nella seguente tabella:

	<b>Insegnamento</b>	<b>Docente assegnatario dell'incarico</b>	<b>Graduatoria degli idonei</b>
1	Antenne per comunicazioni mobili	Davide RAMACCIA	1. Davide RAMACCIA
2	Biomechanics	Valentina CAMOMILLA	1. Valentina CAMOMILLA
3	Elettronica dei sistemi digitali	Andrea FABBRI	1. Andrea FABBRI
4	Microelettronica	Alessandro Stuart SAVOIA	1. Alessandro Stuart SAVOIA
5	Photobiology	Massimiliano LUCIDI	1. Massimiliano LUCIDI
6	Chimica	-	<b>NESSUNA DOMANDA</b>
7	Economia industriale e delle risorse marine	Beatrice ELIA	1. Beatrice ELIA
8	Elementi di informatica	Daniele PERNA	3. Daniele PERNA 4. Alessandro PALUMBO
9	Fondamenti di impianti industriali II	-	<b>NESSUNA DOMANDA</b>

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 la seguente tabella di assegnazione:

	<b>Insegnamento</b>	<b>Docente assegnatario dell'incarico</b>
1	Antenne per comunicazioni mobili	Davide RAMACCIA
2	Biomechanics	Valentina CAMOMILLA
3	Elettronica dei sistemi digitali	Andrea FABBRI
4	Microelettronica	Alessandro Stuart SAVOIA
5	Photobiology	Massimiliano LUCIDI
7	Economia industriale e delle risorse marine	Beatrice ELIA
8	Elementi di informatica	Daniele PERNA

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità le proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento formulate dalla Commissione di valutazione.

### **3.3 Fondo per il sostegno dei giovani: incentivazione per le iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario;**

Il Direttore riferisce che con nota n. 75473 dell'8 ottobre 2021 è stato comunicato che il Consiglio di Amministrazione (delibera del 28/09/2021) ha attribuito al Dipartimento l'importo di euro 25.785,81 da destinarsi all'incentivazione delle iscrizioni ai propri corsi di laurea.

Tali risorse sono utilizzabili esclusivamente per i seguenti interventi:

- a. esonero totale o rimborso parziale delle tasse e dei contributi dovuti a beneficio degli studenti iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di laurea delle classi di laurea L-8 ed L-9, tenendo conto dei requisiti di reddito e merito degli studenti stessi;
- b. attribuzione di un contributo proporzionale all'importo massimo delle tasse previste per il corso di laurea agli studenti che beneficiano dell'esonero totale dalle tasse e dei contributi dovuti, ai sensi dell'art. 9 del D.lgs. n. 68/2012 e dell'art. 1, commi 252 - 265 della legge n. 232 dell'11 dicembre 2016, e che siano iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di laurea delle sopra citate classi di laurea,
- c. attribuzione agli studenti di cui al punto a) di altre forme di sostegno agli studi, incluso il sostegno ad attività di tirocinio da svolgersi in collaborazione con le imprese.

Il Direttore propone quindi di mettere a disposizione n. 50 borse di studio da € 600,00, da assegnare agli studenti meritevoli immatricolati nell'A.A. 2021/2022 al I anno dei Corsi di Laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria delle Tecnologie per il Mare. Il fabbisogno economico aggiuntivo rispetto al budget stanziato, pari ad € 4.214,19 sarà coperto dai fondi del Dipartimento.

Le borse sono così ripartite:

n. 29 borse per immatricolati al corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

n. 6 borse per immatricolati al corso di Laurea Ingegneria delle Tecnologie per il Mare.

n. 15 borse per immatricolati al corso di Laurea Ingegneria Elettronica.

In caso di mancata assegnazione delle borse riservate a ciascun corso di studio, quelle rimanenti saranno assegnate in maniera equipartita ai rimanenti Corsi di studio.

I criteri di eleggibilità sono:

- Aver conseguito una votazione di almeno 95/100 all'esame di maturità;
- Potranno usufruire della borsa gli studenti regolarmente immatricolati (entro la data del 15 ottobre 2021) che avranno superato, senza OFA, una delle prove di accesso previste o riconosciute. Non potranno quindi usufruire della borsa gli studenti ai quali, in seguito alla prova di accesso, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi.

Le borse verranno assegnate seguendo l'ordine decrescente della votazione conseguita all'esame di maturità. A parità di voto, le borse saranno assegnate sulla base del reddito ISEE a partire dal minore fino ad esaurimento delle stesse.

La graduatoria sarà redatta d'ufficio e non sarà necessario presentare alcuna domanda da parte degli studenti.

L'importo delle borse di studio sarà erogato in unica soluzione entro giugno 2022, previo il regolare pagamento da parte dello studente della prima rata delle tasse di iscrizione. Il mancato pagamento delle tasse di iscrizione entro il termine stabilito per l'erogazione della borsa determina il decadimento dal diritto alla riscossione della borsa.

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità maggioranza la proposta del Direttore.

### **3.4 Calendario didattico**

#### **3.4.1 Date di svolgimento esami finali – a.a. 2021/2022**

Il Direttore comunica che è necessario fissare le date delle sessioni di laurea per l'a.a. 2021/2022.

Su proposta dei Coordinatori dei Collegi Didattici illustra la tabella seguente:

<b>SESSIONE</b>	<b>Calendario delle sedute esami di laurea</b>
Luglio 2022	19-22 luglio 2022
Ottobre 2022	11-14 ottobre 2022
Dicembre 2022	19-22 dicembre 2022
Marzo 2023	7-10 marzo 2023

Dopo breve discussione il Consiglio approva all'unanimità.

#### **3.4.2 Calendario attività didattiche a.a. 2022/2023**

Il Direttore comunica che è necessario fissare il calendario delle attività didattiche per il prossimo a.a., comprensivo di didattica frontale e periodi di esami per i corsi di laurea appartenenti ai Collegi Didattici del Dipartimento.

##### **Ingegneria Elettronica, corsi di studio:**

L-8 Ingegneria elettronica

LM-21 Biomedical engineering

LM-27 Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione

LM-29 Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione

##### **Ingegneria Meccanica, corsi di studio:**

L-9 Ingegneria delle tecnologie per il mare

L-9 Ingegneria meccanica

LM-33 Ingegneria meccanica

LM-33 Ingegneria meccanica per le risorse marine

Su proposta dei Coordinatori dei Collegi Didattici illustra le tabelle seguenti:

##### **Per il Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica:**

<b><i>Didattica frontale</i></b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1° periodo didattico	26 settembre 2022	13 gennaio 2023
2° periodo didattico	27 febbraio 2023	9 giugno 2023

<b><i>Sessioni di esami</i></b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1ª sessione - 2 appelli	14 gennaio 2023	25 febbraio 2023
2ª sessione - 2 appelli	10 giugno 2023	31 luglio 2023
3ª sessione - 1 appello	1° settembre 2023	23 settembre 2023

##### **Per il Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica:**

<i>Didattica frontale</i>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1° periodo didattico (I anno LT)	26 settembre 2022	13 gennaio 2023
1° periodo didattico (anni successivi)	19 settembre 2022	23 dicembre 2022
2° periodo didattico	27 febbraio 2023	9 giugno 2023

<i>Sessioni di esami</i>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1ª sessione - 2 appelli	9 gennaio 2023 (16 gennaio per corsi del I anno LT)	25 febbraio 2023
2ª sessione - 2 appelli	12 giugno 2023	31 luglio 2023
3ª sessione - 1 appello	1° settembre 2023	30 settembre 2023

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità la proposta del Direttore.

### 3.5 Docenti di riferimento per l'a.a. 2022/2023

**3.5.1** Il Direttore propone che vengano emessi i Bandi a copertura dei seguenti insegnamenti dell'offerta per l'a.a. 2022/2023, i cui vincitori, se necessario, potranno essere utilizzati come docenti di riferimento:

<b>Corso di laurea</b>	<b>Nome insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia contratto</b>
L-9 Ingegneria Meccanica	Disegno di macchine (sdoppiamento)	ING-IND/15	6	54	Retribuito
L-9 Ingegneria Meccanica	Economia dei sistemi produttivi	ING-IND/35	6	48	Retribuito

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

Il Direttore chiede al Consiglio il mandato a provvedere all'emissione del bando.

Il Consiglio dà mandato all'unanimità al Direttore di procedere all'emissione del bando.

**3.5.2** Ai fini della individuazione dei docenti di riferimento si propone l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento a titolo gratuito da attribuirsi a personale di Enti esterni nell'ambito della esistente convenzione con CNR.

<b>Corso di laurea</b>	<b>Nome insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia contratto</b>
L-9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare	Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	ICAR/01	6	48	Convenzione CNR
L-9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare	Laboratorio di Ingegneria dei fluidi	ING-IND/06	6	48	Convenzione CNR

Il Consiglio approva all'unanimità/a maggioranza la proposta del Direttore.

Il Consiglio dà mandato all'unanimità a compiere le azioni necessarie.

### 3.6 Designazione referente del Dipartimento presso il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA)

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte del CLA affinché si proceda alla designazione del Referente per il Dipartimento, per permettere la costituzione del nuovo Consiglio dei Referenti dei Dipartimenti del Centro Linguistico di Ateneo.

Si ricorda che ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di funzionamento del Centro Linguistico di Ateneo, è necessario che ciascun Consiglio di Dipartimento designi il proprio componente del Consiglio dei Referenti dei Dipartimenti del Centro Linguistico di Ateneo. Il Consiglio dei Referenti dei Dipartimenti, "svolge la funzione di raccolta e di sintesi delle esigenze dei singoli Dipartimenti in relazione alle attività del CLA, con riferimento ai corsi di studio di rispettiva pertinenza (...). I componenti del Consiglio dei Referenti dei Dipartimenti restano in carica per tre anni accademici. L'incarico è rinnovabile consecutivamente per una sola volta" (rif. art. 5 commi 2 e 3 del Regolamento del Centro Linguistico di Ateneo).

Il Consiglio dà mandato al Direttore di verificare le disponibilità delle colleghe e dei colleghi e di riferire al prossimo consiglio

### **3.7 Assegnazione ulteriore incarico di insegnamento a.a. 2021/2022**

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Dott. Stefano Martinelli, titolare per contratto del 1° canale dell'insegnamento di *Disegno di macchine* per la Laurea in Ingegneria Meccanica, la rinuncia a tenere l'insegnamento nel secondo periodo didattico.

Avendo ricevuto la disponibilità del Dott. Paolo Cicconi, ricercatore a tempo determinato del medesimo SSD (ING-IND/15) dell'insegnamento, si propone di assegnare il primo canale dell'insegnamento *Disegno di macchine* 6 CFU 54 ore al Dott. Cicconi come incarico di insegnamento a titolo oneroso.

Il Consiglio approva/respinge all'unanimità / a maggioranza la proposta del Direttore

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

## **4. Questioni relative al Personale**

### **4.1 Ricercatori a tempo determinato: rinnovi**

#### **4.1.1 Procedura di rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, SSD ING-INF/01 "Elettronica" del dott. Andrea De Iacovo**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'avvio della procedura di rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, SSD ING-INF/01 "Elettronica" del dott. Andrea De Iacovo.

Esce dalla riunione telematica il dott. Andrea De Iacovo.

Il Direttore espone la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato dott. Andrea De Iacovo (All. 1) ed invita il prof. Lorenzo Colace a riferire sulle attività svolte.

Al termine il Direttore propone al Consiglio di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca e di didattica svolta dal dott. Andrea De Iacovo e, stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si conclude il 30/06/2022, nonché la necessità di completare le attività didattiche e di ricerca finora condotte, di deliberare il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con il dott. Andrea De Iacovo quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione. Il costo relativo a tale rinnovo verrà interamente coperto con il Progetto 816000-2017-LC-RIC.NAZ.G\_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Lorenzo Colace.

Il Consiglio all'unanimità esprime un giudizio ampiamente positivo e delibera il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con il dott. Andrea De Iacovo quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, accertando la copertura delle spese e attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

Rientra nella riunione il dott. Andrea De Iacovo.

#### **4.1.2 Procedura di rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, SSD ING-INF/03 "Telecomunicazioni" del dott. Luca Pallotta**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'avvio della procedura di rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, SSD ING-INF/03 "Telecomunicazioni" del dott. Luca Pallotta.

Esce dalla riunione telematica il dott. Luca Pallotta.

Il Direttore espone la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato dott. Luca Pallotta (All. 2) ed invita il prof. Gaetano Giunta a riferire sulle attività svolte.

Al termine il Direttore propone al Consiglio di esprimere un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca e di didattica svolta dal dott. Luca Pallotta e, stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si conclude il 30/06/2022, nonché la necessità di completare le attività didattiche e di ricerca finora condotte, di deliberare il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con il dott. Luca Pallotta quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

Il costo relativo a tale rinnovo verrà interamente coperto con il Progetto 816000-2020-PC-H2020\_001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Neri.

Il Consiglio all'unanimità esprime un giudizio ampiamente positivo e delibera il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con il dott. Luca Pallotta quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 in regime di tempo pieno, accertando la copertura delle spese e attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

Rientra nella riunione il dott. Luca Pallotta.

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi del vigente Regolamento, le deliberazioni del Consiglio saranno trasmesse alla Divisione Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti.

#### **4.2 Proposta di nomina di Commissioni Giudicatrici per posti di personale docente e ricercatore**

##### **4.2.1 Proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per il rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato lettera a) regime di tempo pieno SSD ING-INF/01 "Elettronica"**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per il rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato lettera a) regime di tempo pieno SSD ING-INF/01 "Elettronica".

Si propone che la Commissione sia composta da: prof. Paolo Bruschi (Università degli Studi di Pisa), prof. Antonio D'Alessandro (Università degli studi di Roma Sapienza), prof. Lorenzo Colace (Università Roma Tre), membri supplenti: prof. Alessandro Trifiletti (Università degli studi di Roma Sapienza), prof. Alessandro Busacca (Università degli studi di Palermo).

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 approva all'unanimità.

##### **4.2.2 Proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per il rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato lettera a) regime di tempo pieno SSD ING-INF/03 "Telecomunicazioni"**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per il rinnovo del contratto di ricercatore a tempo determinato lettera a) regime di tempo pieno SSD ING-INF/03 "Telecomunicazioni".

Si propone che la Commissione sia composta da prof. Marco Lops (Università di Napoli Federico II), prof. Gaetano Giunta (Università Roma Tre), prof. Danilo Orlando (Università di Roma Niccolò Cusano).

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 approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa all'intero punto N.4 all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante.

## **5. Autorizzazioni di spesa**

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

## **6. Assegni di ricerca**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla Prof.ssa Giovannelli relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca annuale, per i SSD ING-IND/08 (Macchine a fluido) e ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente), dal titolo "Sistemi di accumulo termico a bassa temperatura".

Il costo di € 23.786,00 graverà sul progetto 816000-2019-RC-RIC.NAZ.G\_001 - ENEA-PAR 2019. 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) Dott.ssa Ambra Giovannelli
  - 2) Prof. Coriolano Salvini
  - 3) Prof. Antonio Casimiro Caputo
- Supplente Prof.ssa Ornella Chiavola

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

## **7. Ulteriori questioni relative alla ricerca**

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

## **8. Contratti e Convenzioni**

8.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società Fi-Plast srl, avente per oggetto attività di ricerca e consulenza tecnica e scientifica, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 3).

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

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

8.2) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società Bibo Italia Spa, dal titolo "Stampaggio ad iniezione di materiali biocompostabili in ambiente industriale (EN13432), biocompostabili in ambiente domestico e biodegradabili in ambiente marino: materiali/processo/prodotto", di cui sono Responsabili Scientifici il prof. Massimiliano Barletta e la dott.ssa Clizia Aversa (All. 4). Per tale contratto, della durata di 9 mesi, è previsto un compenso di € 100.000,00 più IVA.

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

8.3) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società Bioware Srl, dal titolo "Assistenza sperimentale allo studio e sviluppo di compound bioplastici, compostabili in ambiente industriale conformemente alla normativa EN13432 e in ambiente domestico", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 5). Per tale contratto, della durata di 9 mesi, è previsto un compenso di € 100.000,00 più IVA.

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

8.4) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società Diesse Srl, dal titolo "Stampaggio per termoformatura di materiali biocompostabili in ambiente industriale (EN13432), biocompostabili in ambiente domestico e biodegradabili in ambiente marino: materiali/processo/prodotto.", di cui sono Responsabili Scientifici il prof. Massimiliano Barletta e la dott.ssa Clizia Aversa (All. 6). Per tale contratto, della durata di 9 mesi, è previsto un compenso di € 100.000,00 più IVA.

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

8.5) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società Fi-Plast srl, dal titolo "Studio e sviluppo di soluzioni tecnologiche per manufatti in PET espanso", di cui sono Responsabili Scientifici il prof. Massimiliano Barletta e la dott.ssa Clizia Aversa (All. 7). Per tale contratto, della durata di 4 mesi, è previsto un compenso di € 75.000,00 più IVA.

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.

## 9. Bandi incarichi professionali e borse di studio

9.1) Il presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta 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: "Metodi per il calcolo del costo di produzione di manufatti in materiale bioplastico". Per tale attività, che avrà una durata di mesi 9, per un impegno lavorativo non superiore a 30 giorni, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 4.500,00 che graverà sul progetto 816000-2021-MB-R.C.T.\_005 Bio Valore World SpA di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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.

## 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
Marco Carli	Commissione dottorato	2 mesi	Libera Università di Bolzano	A ratifica
Marco Carli	Commissione Concorso RTD-A	2 mesi	Università dell'Aquila	A ratifica
Alessio Monti	Partecipazione alla Commissione giudicatrice dell'assegnazione di ricerca in Ingegneria S.S.D ING-INF/02	2 mesi	Università degli Studi Niccolò Cusano	A ratifica
Filiberto Bilotti	Commissione Giudicatrice Procedura di valutazione comparativa indetta ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per la copertura, mediante chiamata, di due posti di Professore di Seconda Fascia, Settore Concorsuale 09/F1 "Campi elettromagnetici", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici". Dipartimento di Ingegneria Industriale.	3 mesi	Università degli Studi di Salerno	A ratifica

Ornella Chiavola	Partecipazione commissione valutazione PhD Universitat Politècnica de València	2 mesi	Universitat Politècnica de València	A ratifica
Marco Carli	Commissione dottorato	2 mesi	Sapienza Università di Roma	A ratifica
Francesco Asdrubali	Partecipazione a Commissione per esame finale di dottorato - PHD in Civil, Environmental and Mechanical Engineering	1 mese	Università degli studi di Trento	A ratifica

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

### 11. Varie ed eventuali

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

Alle ore 18:30, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 13 pagine e n. 7 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
Prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente  
Prof. Alessandro Neri