

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 9 marzo 2022

Il giorno 9 marzo 2022 alle ore 15:00 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. **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			Entra alle 15:24	GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano	x			Esce alle 15:57	NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BELFIORE Nicola Pio		x			SANTARSIERO Massimo		x		
BILOTTI Filiberto	x			Entra alle 15:33	SCHETTINI Giuseppe	x			Entra alle 16:23
CAMPISI Patrizio		x			SCHMID Maurizio	x			Entra alle 16:15
CAPUTO Antonio Casimiro	x			Esce alle 16:06	SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella	x			Entra alle 16:31	SILVA Enrico	x			
COLACE Lorenzo	x			Esce alle 15:51	SOTGIU Giovanni	x			
CONFORTO Silvia	x				TOSCANO Alessandro	x			
CRESCIMBINI Fabio	x			Esce alle 15:58					
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				ROSSI Maria Cristina	x			
LIPPIELLO Dario	x			Esce alle 15:55	SALVINI Coriolano	x			
MARINI Stefano	x				SCORZA Andrea	x			Entra alle 16:12
MONTI Alessio		x							
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BOTTA Fabio	x			Esce alle 15:55	GORI Paola	x			Entra alle 15:30
GIOVANNELLI Ambra		x			SAPIA Carmine	x			

Ricerca 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			Esce alle 15:59	ROSSI Andrea	x			Entra alle 15:44
DE IACOVO Andrea	x				VEGNI Anna Maria	x			Esce alle 16:27
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. Francesco Riganti Fulginei.

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

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il test TOLC -I ad accesso libero e programmato che si terrà in sede, verrà svolto nei giorni 27 Aprile, 21 Luglio e 7 Settembre, e che ogni giorno prevede tre turni.

Inoltre, per quanto riguarda il CISIA, riguardo le date di aprile, è possibile configurare le prove e aprire le iscrizioni non prima del 15/03.

Il Presidente comunica infine la necessità di comporre le Commissioni per le tre date da accordare con il Dipartimento di Ingegneria; ciascuna commissione dovrà essere composta da 3 docenti.

Il Consiglio, esprimendo piena soddisfazione, prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico, nella seduta straordinaria del 5 marzo u.s. ha approvato la Mozione relativa all'invasione dell'Ucraina, riportata di seguito dandone lettura

«L'Europa si trova nella più grave crisi bellica dalla Seconda guerra mondiale. L'invasione dell'Ucraina ha violato la sovranità di uno Stato indipendente e il diritto internazionale. Operazioni militari su larga scala colpiscono numerose città ucraine. Kiev, grande capitale europea, ricca di storia e di cultura, con circa 3 milioni di abitanti, è posta sotto assedio. Le vittime civili e la sofferenza della popolazione non possono lasciare indifferenti.

Il nostro Ateneo esprime una inequivocabile condanna della ingiustificata azione bellica voluta dalla dirigenza della Federazione Russa e allo stesso tempo manifesta una partecipe e convinta solidarietà al popolo ucraino.

L'iniziativa bellica di Mosca ha suscitato la ferma reazione dell'Unione Europea e del governo italiano. La destabilizzazione della situazione internazionale che ne è conseguita, gravida di pericoli inauditi, non può non suscitare preoccupazione. Auspichiamo pertanto che si percorrano tutte le strade per la ricerca di una soluzione negoziale del conflitto,

affinché possa essere assicurata la pace all'Ucraina e venga avviato un processo di distensione nelle relazioni internazionali.

Osserviamo da tempo con crescente inquietudine come sempre più venga riabilitata la guerra quale strumento di risoluzione dei conflitti. Gli eventi in Ucraina sembrano confermare come la guerra sia inevitabile. Vogliamo invece affermare che la guerra è sempre una follia. Facciamo nostro con profonda e rinnovata convinzione quanto proclamato solennemente dall'articolo 11 della Costituzione della Repubblica: "L'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali".

L'Università è uno spazio di ricerca e di formazione. Oggi avvertiamo con urgenza la sfida di spendere con risolutezza le nostre energie intellettuali e morali in un lavoro scientifico che si muova nell'orizzonte della pace. Allo stesso tempo siamo consapevoli di come l'impegno nell'insegnamento debba sempre più misurarsi con l'obiettivo di formare alla cultura della pace. La cultura, la scienza, la formazione, insomma l'Università, sono e debbono essere sempre di più luoghi privilegiati di libertà, di dialogo, di conoscenza dell'altro, di reciproca comprensione, di umanesimo e di amicizia tra i popoli.

In questo spirito il nostro Ateneo intende studiare le forme per sostenere i ricercatori e gli studenti dell'Ucraina, per stabilire rapporti di cooperazione che contribuiscano a rafforzare legami universitari e culturali. D'altro canto, riteniamo che sia importante anche mantenere aperti e sviluppare, per quanto possibile, i canali di cooperazione con le istituzioni universitari e scientifiche della Federazione Russa. Infatti il dialogo culturale, la collaborazione scientifica, il dibattito intellettuale, la circolazione delle idee, gli scambi studenteschi sono strumenti preziosi e insostituibili per la distensione internazionale, il consolidamento della pace, la crescita democratica delle società, la promozione della libertà.».

- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dai Rappresentanti degli Studenti nei Consigli del Dipartimento di Ingegneria e del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica la seguente richiesta, dandone lettura

“Gentilissimi Direttori,

Il conflitto in corso tra Russia e Ucraina ci porta inevitabilmente a interrogarci sulla drammatica e imminente crisi umanitaria, causata dalla guerra.

Come parte della comunità accademica crediamo che le Università debbano fare la loro parte nell'affermare un no a ogni tipo di conflitto, che inevitabilmente porta alla perdita di vite umane e drammatiche crisi umanitarie, ma anche portare avanti azioni concrete e immediate.

Vista anche la recente adesione dell'Università Roma Tre alla manifestazione per la pace che si terrà in data odierna, come rappresentanti degli studenti del dipartimento di Ingegneria IEM e Ingegneria, vorremmo dare inizio ad una raccolta di beni di prima necessità a sostegno della popolazione ucraina.

A tal proposito chiediamo che il Dipartimento possa mettere a disposizione uno spazio da utilizzare come punto di raccolta dei beni che gli studenti vorranno donare.

Come Associazioni studentesche ci faremo carico della raccolta e della consegna dei beni.

I beni raccolti verranno consegnati alla Basilica S.Sofia (Via di Boccea n478 , 00168 RM), chiesa Ucraina di Roma, che si occuperà della spedizione alla popolazione.

Restiamo in attesa di un riscontro, fiduciosi della Vostra collaborazione. Vi ringraziamo per l'attenzione.

Cordialmente,

Nicole Mella

*Dario Marzocca
Alessio Murgia
Matilde Amoroso
Agnese Chini
Matteo Caciotti
Dumitru Demerji
Francesco Fragale
Edoardo Fornelli
Filippo Iannini
Rachele Paluzzi
Valerio Ribaldi”*

- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che lunedì 14 marzo, in aula N12 si terrà il prossimo evento di *Roma Tre incontra le aziende*. In particolare, all’incontro interverrà Marco Bellezza, Amministratore Delegato di Infratel Italia, società in-house del Ministero dello Sviluppo Economico, soggetto attuatore dei Piani Banda Larga e Ultra Larga del Governo. Il Presidente ricorda che *Roma Tre incontra le aziende* è un progetto di Ateneo dedicato a rafforzare il legame del mondo universitario con le imprese grazie a una serie di appuntamenti dedicati agli Amministratori Delegati delle principali aziende leader in Italia e nel mondo. Nato dalla volontà dei Prorettori alla “Terza Missione” – prof.ssa Silvia Ciucciiovino (Prorettore con delega per i rapporti con il mondo del lavoro), prof. Marco Ruotolo (Prorettore con delega per i rapporti con scuole, società e istituzioni) e il prof. Alessandro Toscano (Prorettore con delega per l’innovazione e il trasferimento tecnologico) – di dar vita ad un dialogo costruttivo tra le imprese e il mondo accademico, il progetto si pone il principale obiettivo di offrire agli studenti la possibilità di orientarsi più consapevolmente nelle scelte professionali attraverso un confronto diretto con alcune delle realtà più significative del mondo del lavoro.
- 1.5 Il Presidente comunica che il prossimo 14 aprile si celebrerà il primo World Quantum Day con diverse iniziative proposte in Italia e che i colleghi Marco Barbieri, Dipartimento di Scienze Ilaria De Angelis, Dipartimento di Matematica e Fisica, Ilaria Gianani, Dipartimento di Scienze stanno organizzando una mostra dedicata al mondo dei quanti per il periodo che va dal 7 al 14 aprile. Visto l’interesse del Dipartimento per i temi di ricerca collegati con l’iniziativa, il Presidente comunica di aver già autorizzato l’uso del logo di Roma Tre per la parte di propria competenza e di delegare il prof. Enrico Silva a coordinare il contributo del Dipartimento all’iniziativa.
- 1.6 Il Presidente comunica che non appena la Commissione istruttoria sul regolamento avrà terminato i suoi lavori convocherà un Consiglio straordinario per analizzare la proposta e varare, oltre al regolamento, l’organizzazione interna.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

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

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Programmazione dell’Offerta Formativa A.A. 2022/2023

3.1.1 Accordi di Servizio Didattico

Il Direttore presenta gli Accordi di Servizio Didattico (ASD) predisposti ai sensi dell’art. 17, comma 6, del Regolamento Generale di Ateneo che dispone che il Consiglio di Amministrazione, su proposta di due Dipartimenti, denominati rispettivamente Dipartimento erogatore e Dipartimento fruitore, può autorizzare la stipula di accordi di servizio didattico. Tali accordi stabiliscono che per

un elenco di insegnamenti previsti nell'ambito di Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di competenza del Dipartimento fruitore la copertura didattica venga assicurata dal Dipartimento erogatore impegnandosi quest'ultimo, per la durata concordata tra le parti, ad assicurare la copertura degli insegnamenti stabiliti mediante l'assegnazione dei necessari compiti didattici istituzionali a docenti ad esso appartenenti. Gli ASD, per poter essere operativi, devono essere preventivamente sottoposti all'approvazione del citato Consiglio di Amministrazione. Le proposte sono le seguenti e sono state pubblicate per l'esame dei consiglieri:

- ASD – Dipartimento di Ingegneria (**All. 3.1.1.1a, All. 3.1.1.1b**);
- ASD – Dipartimento di Matematica e Fisica (**All. 3.1.1.2**);
- ASD – Dipartimento di Scienze (**All. 3.1.1.3**).

Il Direttore apre la discussione.

Il Prof. Caputo propone di delegare il Direttore a specificare gli elementi di dettaglio non ancora definiti degli accordi.

Al termine della discussione, preso atto delle considerazioni emerse, il Direttore pone in votazione le proposte di Accordi di Servizio Didattico presentate e l'attribuzione della delega a definire i dettagli mancanti.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità di dar mandato al Direttore di trasmettere al Consiglio di Amministrazione le proposte definitive.

3.1.2 Convenzione CNR – Attribuzione di compiti didattici (docenti di riferimento)

Il Direttore comunica che l'articolo 6, comma 11, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consente ai professori e ricercatori a tempo pieno di *“svolgere attività didattica e di ricerca anche presso un altro ateneo, sulla base di una convenzione tra i due atenei finalizzata al conseguimento di obiettivi di comune interesse”* e l'art. 55 del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito con modificazioni dalla legge 4 aprile 2012, n. 35, sancisce che *“Le disposizioni di cui all'articolo 6, comma 11, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, si applicano anche ai rapporti tra università ed enti pubblici di ricerca e tra questi ultimi, fermo restando il trattamento economico e previdenziale del personale di ruolo degli enti di ricerca stessi”*. L'Ateneo ha stipulato una Convenzione Quadro di durata quinquennale con il CNR in data 24 settembre 2019 per sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica e formazione, nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca. Si propone di conferire alcuni incarichi di insegnamento a personale esperto del CNR. Per la formalizzazione di tali incarichi occorre predisporre la lettera di richiesta al CNR, sottoscrivere la convenzione esecutiva dell'accordo quadro (previe delibere degli organi di governo dell'Ateneo) comprensiva delle schede individuali relative a ciascun esperto. Acquisite per le vie brevi le disponibilità degli interessati e il parere favorevole dell'ente di appartenenza, il Direttore propone l'attribuzione dei seguenti compiti didattici ai sottoindicati esperti in servizio presso il CNR:

Dott. Ing. Mario Felli , Primo Tecnologo, Laboratorio di Ingegneria dei fluidi , Caratterizzante, ING-IND/06, 6 CFU, 48 ore, per il corso di laurea L-9 in Ingegneria delle tecnologie per il mare (ITM).

Dott. Ing. Claudio Lugni , Senior Researcher, Dinamica di strutture galleggianti e offshore , Affine, ICAR/01, 6 CFU, 48 ore, per il corso di laurea L-9 in Ingegneria delle tecnologie per il mare (ITM)

Dott. Ing. Giuseppina Colicchio , Ricercatore, Fluidodinamica avanzata – Mod. 2 - Applicazioni di Fluidodinamica Numerica . Caratterizzante, ING-IND/06, 3 CFU, 24 ore, per il corso di laurea magistrale LM-33 in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione il Direttore pone in approvazione le proposte di attribuzione di compito didattico precedentemente presentate e di conferimento al Direttore stesso, da parte del Consiglio, del mandato per la predisposizione e la stipula degli atti formali (Lettera di richiesta, Convenzione esecutiva e schede individuali) necessari per il completamento della procedura, di intesa con gli uffici competenti di Ateneo entro e non oltre il **31 marzo 2022**.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

3.1.3 Proposte di conferimento incarichi di insegnamento (docenti di riferimento – Bando n. 5 del 28 febbraio 2022 – D.M. 1154/2021)

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, al fine di poter disporre di docenti a contratto quali docenti di riferimento, in caso di necessità, con delibera del 14 febbraio 2022, ha approvato il conferimento di due incarichi di insegnamento mediante contratto sostitutivo per l'A.A. 2022/2023.

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. 5 del 28 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 del 4 marzo 2022 Prot. 284 ha nominato le Commissioni di valutazione delle domande. Le Commissioni hanno 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 (**All. 3.1.3**), ricordando che le relazioni delle Commissioni, 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 3.1.3.

3.2 Bando per incarichi di insegnamento sostitutivi a.a. 2021/2022

Il prof. Alessandro Neri esce dalla seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Giovanni Sotgiu.

Il Presidente comunica che il Prof. Neri ha inoltrato al Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica la richiesta motivata per la pubblicazione di un Bando per incarichi di insegnamento sostitutivi per le discipline a lui affidate. Il Presidente presenta la seguente proposta sulla quale il Coordinatore del Collegio Didattico ha espresso parere favorevole, anticipando per motivi di urgenza la delibera del Consiglio di Collegio Didattico:

- *Elementi di crittografia* modulo di Sicurezza dell'informazione per la LM-27 6 CFU 42 ore (20 ore da attribuire al contratto sostitutivo) SSD MAT/03;

- *Sistemi di localizzazione e navigazione* modulo di Sistemi di telecomunicazione per la LM-27 (obbligatorio) 6 CFU 48 ore (16 ore da attribuire al contratto sostitutivo) SSD ING-INF/03.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione le proposte presentate e la relativa pubblicazione del Bando, laddove la ricognizione interna non dia esito positivo.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

Il prof. Alessandro Neri rientra nella seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Alessandro Neri.

3.3 Richieste attività formative al CLA

Il Direttore illustra la nota pervenuta dal Centro Linguistico di Ateneo (Prot. 72 del 25 febbraio 2022), predisposta in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento in materia vigente, con la quale il CLA richiede che entro il mese di marzo i Dipartimenti sottopongano con delibera consiliare al Direttore del CLA le eventuali specifiche esigenze di attività formative linguistiche destinate agli studenti dei propri corsi di studio per l'A.A. 2022/2023.

Il Direttore illustra il documento predisposto di concerto con i Coordinatori dei Collegi Didattici (**All. 3.3**).

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione il documento presentato e l'invio dello stesso, per le procedure di competenza, al Centro Linguistico di Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

3.4 Proroga della sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio

Il Direttore comunica che l'Area Studenti ha trasmesso la nota Prot. 21721 del 03/03/2022 a firma dei dirigenti dott. G. Colapietro e dott. A. Masci con la quale si informa che il decreto Milleproroghe 2022, convertito con Legge 18 febbraio 2022, n. 11 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 dicembre 2021, n. 221, recante proroga dello stato di emergenza nazionale e ulteriori misure per il contenimento della diffusione dell'epidemia da COVID- 19", ha stabilito quanto segue:

art. 16, comma 2 bis "In deroga alle disposizioni dei regolamenti di ateneo e delle altre istituzioni della formazione superiore, l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio relative all'anno accademico 2020/2021 è prorogata al 15 giugno 2022. È conseguentemente prorogato ogni altro termine connesso ad adempimenti didattici o amministrativi funzionali allo svolgimento delle predette prove".

L'Ateneo, al fine di assicurare parità di trattamento a tutti gli studenti interessati, propone di rendere omogenee le procedure e definire un calendario comune che, a meno di specifiche tempistiche legate ad esigenze particolari, quali ad esempio l'iscrizione ad albi professionali, preveda:

- presentazione della domanda di conseguimento titolo: dal 15 marzo al 26 aprile;
- svolgimento di eventuali appelli straordinari d'esame a.a. 2020/2021: entro e non oltre il 9 maggio;
- adempimenti finali domanda di conseguimento titolo (conferma, upload tesi e nulla osta del relatore): dal 27 aprile al 20 maggio;
- svolgimento delle prove finali, in una o più sedute, nel periodo compreso tra il 6 e il 15 giugno.

Per le studentesse e gli studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2022, si propone inoltre di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2021 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2020/2021.

Al fine di rendere operativa la proroga e comunicare tempestivamente il calendario delle scadenze agli interessati, è necessario comunicare entro e non oltre il 10 marzo all'Area Affari Generali e all'Area Studenti, nonché pubblicare sui relativi siti web:

- le date della eventuale sessione straordinaria di esami;
- il calendario delle sedute di laurea.

Il Direttore, sentiti i Coordinatori dei Collegi Didattici, presenta la seguente proposta:

- 1 apertura di una sessione straordinaria di esami di profitto da svolgersi nel periodo compreso tra l'11 aprile e il 6 maggio 2022. Tale sessione sarà riservata agli studenti iscritti ai corsi di

laurea e laurea magistrale, che abbiano presentato la domanda di conseguimento titolo sul portale GOMP, ai quali manchi il superamento al massimo di due esami di profitto per il conseguimento del titolo di studio.

In assenza di diverse disposizioni governative o di Ateneo gli esami di profitto si svolgeranno secondo le modalità deliberate dal Senato Accademico nella seduta del 25/01/2022.

- 2 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:

- presentazione della domanda di conseguimento titolo: dal 15 marzo al 26 aprile
- adempimenti finali domanda di conseguimento titolo: dal 27 aprile al 20 maggio

In assenza di diverse disposizioni governative o di Ateneo gli esami di laurea si svolgeranno secondo le modalità deliberate dal Senato Accademico nella seduta del 25/01/2022.

- 3 di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2021 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2020/2021 per le studentesse e gli studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2022.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità

3.5 Fondo Giovani a.a. 2022/2023

Il Presidente, nell'ottica di potenziare l'attrattività dell'offerta didattica erogata dal Dipartimento, propone al Consiglio di pubblicizzare sul sito del Dipartimento l'erogazione n. 50 Borse di merito, destinate agli studenti immatricolati nell'a.a. 2022/2023, per una spesa complessiva di Euro 25.000,00 finanziata con la quota relativa al progetto Fondo Giovani trasferita dall'Ateneo e cofinanziata dai progetti contabili del Dipartimento.

Vista la drammatica e imminente crisi umanitaria, causata dal conflitto in corso tra Russia e Ucraina, Il Presidente propone inoltre, per una quota di tali borse da stabilire nel bando, di stabilire come titolo di preferenza: in primo ordine la condizione di studente rifugiato a causa del predetto conflitto, ed in secondo ordine la condizione di studente impossibilitato a tornare in patria.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

3.6 Regolamento del Polo dell'area di Ingegneria presso la sede di Ostia

Il Direttore sottopone al Consiglio la bozza di Regolamento, predisposto di intesa con il Dipartimento di Ingegneria, con l'obiettivo di organizzare lo svolgimento delle attività di comune interesse presso la sede di Ostia (**All. 3.6**).

Le norme regolamentari disciplinano la gestione didattica e amministrativa dei corsi di studio dell'Area di Ingegneria svolti presso la sede di Ostia, individuando gli organi preposti, le relative funzioni e modalità di composizione.

Il Regolamento, dopo l'approvazione dei Consigli di Dipartimento interessati, verrà sottoposto all'approvazione degli organi di governo dell'Ateneo.

Per il conferimento degli incarichi previsti dagli artt. 2 e 4 del Regolamento, il Direttore propone rispettivamente i proff. Nicola Pio Belfiore e Antonio Casimiro Caputo.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità/a maggioranza il Regolamento allegato e il conferimento ai proff. Belfiore e Caputo degli incarichi di cui rispettivamente agli artt. 2 e 4 del Regolamento stesso.

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

4. Questioni relative al Personale

4.1. Proposta di riattribuzione dal SSD ING-IND/17 al SSD ING-IND/32 del bando, precedentemente deliberato, per Ricercatore a t.d. Tipologia B a valere del piano straordinario ministeriale.

Il Presidente comunica al Consiglio che nell'ambito della recente programmazione era stato attribuito un posto di RTD-B al SSD ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, SC 09/B2 Impianti Industriali Meccanici per motivi di sofferenza didattica e sviluppo scientifico del Settore. Il bando per questa posizione non è tuttavia stato ancora emesso dall'Ateneo pur essendo stato deliberato dal CdA.

A seguito della divisione del Dipartimento di Ingegneria e della costituzione del DIIEM, la nuova situazione verificatasi ha tuttavia mutato le priorità programmatiche. In particolare, si riscontra uno stato di criticità relativo al SSD ING-IND/32 Macchie e Azionamento Elettrici, nel quale risulta incardinato un solo docente, di prossima quiescenza. Il SSD in questione risulta gravato da una maggiore sofferenza didattica, sia per numero di insegnamenti offerti che per numero di studenti, nonché fortemente dipendente dai servizi didattici offerti da docenti del medesimo SSD afferenti ad altro Dipartimento. Inoltre, appare urgente avviare un percorso formazione di un giovane ricercatore che possa subentrare, una volta acquisita la dovuta maturità scientifica, all'atto della quiescenza dell'unico docente attualmente incardinato nel SSD presso il DIIEM, onde evitare un ulteriore inaccettabile indebolimento di un settore considerato strategico per l'Ingegneria industriale e l'offerta formativa dei CdS di area meccanica del DIIEM preso atto delle profonde trasformazioni in atto nel settore energetico.

Alla luce di queste considerazioni il prof. Caputo, richiedente del bando per RTD-B già attribuito al proprio SSD ING-IND/17, di cui è l'unico rappresentante in Ateneo, si è dichiarato disponibile a posporre ad un successivo momento le esigenze del proprio settore e favorevole ad attribuire al SSD ING-IND/32 il citato posto da RTD-B.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità di attribuire un posto di RTD-B precedentemente assegnato al SSD ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, SC 09/B2, al SSD ING-IND/32 Macchie e Azionamento Elettrici.

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

5. Autorizzazioni di spesa

5.1 Approvvigionamento mediante affidamento diretto alla ditta Leistritz Extrusionstechnik GmbH di un sistema prototipale di estrusione bivate corotante da 18 mm di diametro, lungo 48 diametri, con doppio side feeder e doppia posizione per alimentazione liquidi.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di acquisto mediante affidamento diretto alla ditta Leistritz Extrusionstechnik GmbH, di un sistema prototipale di estrusione bivate corotante da 18 mm di diametro, lungo 48 diametri, con doppio side feeder e doppia posizione per alimentazione liquidi presentata dal prof. Massimiliano Barletta.

La spesa, pari ad Euro 100.000,00 più IVA, graverà sui progetti Bibo Italia Spa, Diesse Srl, Bioware Srl) e Fi-Plast Srl approvati dal CdD nella seduta del 14/02/2022, dei quali è Responsabile Scientifico il prof. Barletta.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità la richiesta di acquisto mediante affidamento diretto alla ditta Leistriz Extrusionstechnik GmbH, di un sistema prototipale di estrusione bivate corotante da 18 mm di diametro, lungo 48 diametri, con doppio side feeder e doppia posizione per alimentazione liquidi presentata dal prof. Massimiliano Barletta.

Il Consiglio delibera, inoltre, di richiedere la modifica del Programma biennale acquisti di beni e servizi ex art. 21 del d.lgs. n. 50/2016 per sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie.

5.2 Richiesta per affidamento diretto di un servizio per il trasferimento delle attrezzature del Laboratorio Congiunto dalla sede di Pontinia (LT) alla nuova sede di Ferentino (FR)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di affidamento diretto di un servizio per il trasferimento delle attrezzature del Laboratorio Congiunto dalla sede di Pontinia (LT) alla nuova sede di Ferentino (FR) presentata dal prof. Massimiliano Barletta.

La spesa, pari ad Euro 20.000,00 più IVA, graverà sul Progetto POR-FESR 2014-2020 – Fase II: Circular Economy and Energy, Regione Lazio con periodo di svolgimento 1 Set 2018 - 31 Dic 2019 dal titolo "RIUSA - Valorizzazione di scarti di produzione nella manifattura di una gamma di imballaggi "intelligenti" in plastica di bio-derivazione compostabile, termostabile, autoprotetta ed idonea al contatto prolungato con alimenti", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Barletta.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

Il prof. Alessandro Neri esce dalla seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Giovanni Sotgiu.

5.3 Richiesta acquisto Software per progetto H2020 INSECTT

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di acquisto di un sistema programmabile basato su algoritmi di machine learning appositamente progettato per il rilevamento di anomalie e l'elaborazione del segnale vocale caratterizzato inoltre da interfacce compatibili con gli altri moduli in corso di sviluppo nell'ambito del progetto INSECTT, denominato "SOS Machine4learning".

La spesa, pari ad un importo stimato di Euro 35.000,00 più IVA, graverà sul Progetto INSECTT di cui è Responsabile Scientifico il prof. Neri.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

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

Il prof. Alessandro Neri rientra nella seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Alessandro Neri.

6. Assegni di ricerca

6.1) Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Colace relativa all'emissione di bando per un assegno di ricerca annuale, per il SSD ING-INF/01 (Elettronica), dal titolo "Realizzazione e test di sensori per esplosivi basati su quantum dot colloidali".

Il costo di € 27.511,68 graverà sul progetto 816000-2018-LC- R.C.T._001 – Ministero della Difesa 2017 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Colace.

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. Lorenzo Colace
 - 2) Prof. Giovanni Sotgiu
 - 3) Dott. Andrea De Iacovo
- Supplente Prof.ssa Monica Orsini

Il Consiglio approva all'unanimità

6.2) Il Presidente comunica che il prof. Guido Alfaro Degan ha richiesto il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Rischio da patologie muscoloscheletriche nel settore dell'estrazione e della lavorazione dei lapidei", di cui è titolare il dott. Andrea Antonucci. La spesa dell'assegno, pari ad Euro 23.786,55, graverà sul Progetto 816000-2002-G-C- A.ATT.C._001 - Informa, per Euro 13.786,55 e a valere dei fondi residui provenienti dal Dipartimento di Ingegneria, per Euro 10.000,00.

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

7.1) XXXIV ciclo – commissione esame finale dottorandi senza proroga/differimento Covid-19

Il Presidente comunica al Consiglio che il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha comunicato che è necessario proporre al Rettore la nomina della commissione in epigrafe.

Il Presidente illustra la delibera del Collegio dei Docenti Seduta del 21 febbraio 2022 (All. 7.1.1) e sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente proposta:

MEMBRI EFFETTIVI

- Prof. Patrizio Campisi – Professore Ordinario – SSD ING-INF/03 - Dipartimento di Ingegneria - Università Roma Tre – patrizio.campisi@uniroma3.it
- Dott. Giuseppe Vannozzi – Ricercatore Confermato – SSD ING-INF/06 - Dipartimento di Scienze Motorie Umane e della Salute– Università di Roma Foro Italico – giuseppe.vannozzi@uniroma4.it
- Prof. Patrick Le Callet – Polytech Nantes/Université de Nantes (FR) – patrick.lecallet@univ-nantes.fr

MEMBRI SUPPLENTI

- Prof. Lorenzo Colace – Professore Ordinario - SSD ING-INF/01 - Dipartimento di Ingegneria - Università Roma Tre – lorenzo.colace@uniroma3.it
- Prof.ssa Valentina Camomilla – Professore Associato - SSD ING-INF/06 – Dipartimento di Scienze Motorie Umane e della Salute– Università di Roma Foro Italico – valentina.camomilla@uniroma4.it
- Prof. Atanas Gotchev – Faculty of Information Technology and Communication Sciences, Tampere University (FI) – atanas.gotchev@tuni.fi.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

7.2) Richiesta mantenimento incarico retribuito dott. Dante Maria Gandola

Il Presidente comunica al Consiglio che il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha comunicato che è stata perfezionata in data 15 febbraio 2022 la richiesta di autorizzazione per il mantenimento di un incarico retribuito da parte del dott. Dante Maria Gandola, il cui docente guida è il prof. Alessandro Toscano e il co-tutor il prof. Francesco Asdrubali.

Il Presidente illustra la delibera del Collegio dei Docenti Seduta del 21 febbraio 2022 (All. 7.1.2) e sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di autorizzare il dottorando Dante Maria Gandola a mantenere l'incarico retribuito.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

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

8. Contratti e Convenzioni

8.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società MIPRONS, avente per oggetto attività di ricerca e consulenza tecnica e scientifica, di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Scorza (All. 8.1.1).

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 l'Hosting Agreement of a Student for a Research Period (Traineeship) con l'École Nationale d'Ingénieurs de Sfax, per ospitare la studentessa Fida Harabi per un periodo di 12 mesi, di cui sono Responsabili Scientifici il prof. Massimiliano Barletta e la dott.ssa Clizia Aversa (All. 8.2.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione di cui è Responsabile il Prof. Barletta.

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

8.3) Il Presidente comunica al Consiglio che si è reso necessario confermare l'intenzione del Dipartimento a proseguire le attività del Consorzio CINI per un altro decennio; il Presidente illustra le attività svolte dal Consorzio e gli effetti positivi che queste hanno determinato per il Dipartimento e l'Università (prodotti scientifici, finanziamenti acquisiti.....), nonché le prospettive future delle attività del Consorzio e in che modo queste possano avvantaggiare il Dipartimento e l'Università (All. 8.3.1).

L'adesione non comporterà oneri a carico del bilancio centrale.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione, il Presidente pone in votazione la proposta precedentemente presentata.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all'unanimità.

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

9. Bandi incarichi professionali e borse di studio

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

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
Francesco Asdrubali	Valutazione in itinere progetto di ricerca ARS	12 mesi	Ministero dell'Università e della Ricerca	A ratifica
Francesco Asdrubali	Valutazione ex ante, in itinere ed ex post di un progetto di ricerca	10 mesi	Sardegna Ricerche	A ratifica
Francesco Asdrubali	Partecipazione a Commissione per valutazione ex art 24 professore II fascia	1 mese	Università degli studi di Brescia	A ratifica
Ambra Giovannelli	attività di valutazione di progetti europei	1 mese	Commissione Europea - Research Executive Agenc	A ratifica
Roberto de Lieto Vollarò	Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del DOTTORATO in ENERGIA E AMBIENTE [DOTT] - 34° ciclo	10 mesi	La Sapienza Università di Roma	A ratifica
Massimiliano Barletta	Procedura di selezione per ricercatore universitario a tempo determinato	6 mesi	Politecnico di Torino	A ratifica

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare 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 17:16, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 14 pagine e n. 12 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Francesco Riganti Fulginei

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri