

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 17 maggio 2023

Il giorno 17 maggio 2023 alle ore 15:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità mista per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Domande degli Studenti
5. Programmazione Personale Docente
6. Questioni relative al personale
7. Questioni relative alla ricerca
8. Ripartizione Budget e.f. 2023
9. Autorizzazioni di spesa
10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
11. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
12. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
13. 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 16.28	GIUNTA Gaetano	x			PT
ASSANTO Gaetano	x			PT Esce alle 16.00	NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				PLASTINO Wolfango	x			PT
BELFIORE Nicola Pio	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			PT
BILOTTI Filiberto	x				SANTARSIERO Massimo		x		
CAMPISI Patrizio	x			PT	SCHETTINI Giuseppe	x			
CAPUTO Antonio Casimiro	x			Esce alle 16:00	SCHMID Maurizio	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
COLACE Lorenzo	x				SILVA Enrico	x			
CONFORTO Silvia	x			Esce alle 16.00	SOTGIU Giovanni	x			
CRESCIMBINI Fabio	x			Esce alle 16.00	TOSCANO Alessandro	x			PT
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				NATALINI Pierpaolo		x		
BOTTA Fabio	x				ORSINI Monica	x			PT
CARLI Marco		x			PALMIERI Fulvio	x			
EVANGELISTI Luca	x				POMPEO Nicola		x		
GIORGETTI Alessandro	x			PT	ROSSI Maria Cristina	x			PT
GIOVANNELLI Ambra		x			SALVINI Coriolano		x		
GORI Paola		x			SCORZA Andrea	x			Entra alle 15.30
LAUDANI Antonino		x			TOLLI Filippo	x			PT
LIPPIELLO Dario		x			TOMASSETTI Giuseppe	x			
MARINI Stefano	x				VEGNI Anna Maria		x		
MONTI Alessio		x							

Ricerca									
Ricerca									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				DI BENEDETTO Marco		x		
AVERSA Clizia	x				MAIORANA Emanuele	x			PT
BATTISTA Gabriele	x				PONTI Cristina	x			
BIBBO Daniele	x				RANALDI Simone	x			
CICCONI Paolo	x				SAPIA Carmine	x			PT
DE IACOVO Andrea	x				SAVOIA Alessandro Stuart	x			
DE SANTIS Serena	x				VIDAL GARCIA Pablo	x			PT
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x				PERFETTO Danuta		x		
CARBONE Paolo	x				RAMACCIA Davide	x			PT
CARATELLI Stefania				PT	ROMEO Diego	x			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo					SPICA Raffaella		x		
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
AMOROSO Matilde	x			PT	MELLA Nicole	x			PT
CHINI Agnese			x		MURGIA Alessio			x	
MARZOCCA Dario			x						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBARO Leone Maria	x			PT	NERI Micheal	x			
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.
 Segretario Verbalizzante: prof. Roberto De Lieto Vollaro.

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

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio di avere ricevuto dal Servizio Prevenzione e Protezione il Report delle Misure di Amianto Aerodisperso del 23/03/2023, firmato dal Magnifico Rettore come Datore di Lavoro, dal Responsabile del SPP e dal Medico Competente, con i risultati del monitoraggio delle aree e dei luoghi di lavoro sottoposti a bonifica ai sensi del D.M. 20/08/1999. Il Servizio Prevenzione e Protezione ha elaborato tale piano in via cautelativa, in favore di sicurezza, all'interno della rilevazione programmata con periodicità minima triennale e massima decennale, essendo state effettuate tutte le attività di bonifica previste dalla vigente normativa in materia; in particolare, il periodo delle attività di monitoraggio è stato ulteriormente ridotto a due anni a maggiore tutela della sicurezza dei Lavoratori. Dai risultati riportati nel citato Report si evince che la concentrazione delle fibre di amianto aerodisperso è inferiore sia ai limiti imposti dal D.Lgs. n° 81 del 9 aprile 2008 - Capo III, sez. II, art. 254, che da quelli imposti dal D.M. 6/9/94 - Allegato 2C. Il Consiglio all'unanimità prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che al prof. Filiberto Bilotti è stato assegnato il IEEE Antennas & Propagation Chen-To-Tai Distinguished Educator Award per la sua attività di educatore, mentore e collaboratore allo sviluppo di metamateriali elettromagnetici, metasuperfici e loro applicazioni.

Il Presidente, congratulandosi con il vincitore, informa il Consiglio che il secondo dei due Award, l'IEEE Antennas & Propagation Distinguished Achievement Award, è stato assegnato ad Andrea Alù, allievo del prof. Bilotti, che ha conseguito la Laurea ed il Dottorato di Ricerca presso il nostro Ateneo e che oggi dirige un importante centro di ricerca negli Stati Uniti d'America.

Il Consiglio con soddisfazione all'unanimità prende atto.

1.3 Il Presidente comunica che nel C.d.A. dello scorso 27 aprile 2023 è stata approvata la delibera per l'attribuzione degli spazi al nostro Dipartimento. Le informazioni di dettaglio, incluso il piano di attuazione degli eventuali trasferimenti, verranno fornite appena riceveremo dagli Uffici le formali comunicazioni al riguardo.

Il Consiglio con soddisfazione all'unanimità prende atto.

1.4 Il Presidente comunica al consiglio che, con nota della Direzione 1 e della Direzione 9 del 12/05/2023, l'Accordo Quadro Consip "Affidamento dei servizi di gestione integrata delle trasferte di lavoro per le Pubbliche Amministrazioni" non riveste più l'unico canale di acquisto a carattere vincolante. Le strutture dipartimentali, pertanto, potranno ricorrere dal 12/05/2023 alternativamente all'Accordo Quadro oppure alle autonome procedure d'acquisto in economia, rivolgendosi in quest'ultimo caso direttamente alle compagnie di viaggio ovvero alle strutture ricettive.

Il Consiglio all'unanimità prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 21 aprile 2023.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Insegnamento a titolo gratuito dott. Daniele Almonti

Il Presidente comunica al Consiglio che, con D.R. n. 742/2023, prot. n. 40575 del 04/05/2023, a decorrere dal 14/05/2023 il dott. Daniele Almonti, ricercatore a tempo determinato ai sensi della L. 240/2010, art. 24, c. 3 lettera A presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore Concorsuale 09/B1, S.S.D. ING-IND/16, ha cessato dal servizio per dimissioni volontarie.

Il Presidente comunica inoltre che il Dott. Almonti ha manifestato la disponibilità a concludere lo svolgimento dell'incarico didattico dell'insegnamento di "Sistemi Integrati di Fabbricazione" relativo al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Roma), LM-33.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di conferire al Dott. Daniele Almonti un contratto a titolo gratuito, per il completamento dell'insegnamento di "Sistemi Integrati di Fabbricazione" relativo al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Roma), LM-33, per un totale di 16 ore (2 CFU) a decorrere dal 22/05/2023 al 30/09/2023.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3.2 Modalità di accesso ai corsi di laurea per l'a.a. 2023-2024

Il Direttore propone di confermare quanto deliberato per l'a.a. 2022/2023 circa le modalità di accesso ai corsi di laurea.

Il Direttore illustra le modalità individuate 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-8 & L-9 corso interclasse di Laurea in Ingegneria Biomedica (*in attesa di accreditamento iniziale*).

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.

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: 30 marzo 2023 (Piazza Telematica);

Seconda data: 9 maggio 2023 (Piazza Telematica);

Terza data: 13 o 14 luglio 2023 (Piazza Telematica);

Quarta data: 7 settembre 2023 (Piazza Telematica)

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 2023. Le modalità di svolgimento delle attività individuali e il calendario dei corsi di recupero saranno pubblicati sulla seguente pagina *web*:

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

Al termine delle attività di recupero individuali o di gruppo, il Dipartimento, nel mese di ottobre 2023, 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 2024);
oppure
- b. colloquio da svolgersi entro la conclusione del primo anno di immatricolazione (settembre 2024).

Il mancato assolvimento degli OFA entro la sessione degli esami di profitto del mese di settembre dell'anno accademico di immatricolazione (settembre 2024), 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 2024).

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 confermare quanto già approvato per l'a.a. precedente.

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

4. Domande degli Studenti

Il Presidente comunica al Consiglio che non sono pervenute domande da parte dei Rappresentanti degli Studenti da discutere nella seduta odierna del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

5. Programmazione personale docente

Il Presidente comunica di avere ricevuto il verbale della riunione della Commissione di Programmazione, seduta del 17/05/2023 e invita il Presidente della CP ad illustrarne i contenuti.

Il Presidente della CP comunica che, per effetto delle disposizioni recate dall'art. 6, comma 8-quinquies del D.L. 29 dicembre 2022, n. 198, convertito con modificazioni in Legge 24 febbraio 2023, n. 14, il termine ultimo per l'utilizzo delle procedure di cui all'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedure riservate a docenti interni all'Ateneo nel limite del 50% delle risorse derivanti da turn-over) è stato posticipato fino al 31 dicembre 2025.

Il Presidente della CP comunica che, per effetto delle disposizioni recate dall'art. 26 comma 7 del D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, convertito in Legge 21 aprile 2023, n. 41, è stato inserito nella Legge 30 dicembre 2010, n. 240 il comma 4-ter dell'art. 18 per effetto del quale le università possono bandire procedure per professore di prima fascia riservate a studiosi in possesso dell'abilitazione alle quali non sono ammessi a partecipare professori di prima fascia già in servizio.

Al termine dell'illustrazione il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta pervenuta dalla Commissione di Programmazione, con riferimento alle procedure di cui all'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedure riservate a docenti interni all'Ateneo nel limite del 50% delle risorse derivanti da turn-over) e alle procedure per professore di prima fascia riservate a studiosi in possesso dell'abilitazione alle quali non sono ammessi a partecipare professori di prima fascia già in servizio, per:

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, così come integrata ex art. 26 comma 7 del D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, convertito in Legge 21 aprile 2023, n. 41 (procedura riservata a studiosi in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alla quale non sono ammessi a partecipare i professori di prima fascia già in servizio) nel settore concorsuale 09/F1 Campi Elettromagnetici per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI;

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedura riservata ai professori di seconda fascia interni all'ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) nel settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI;

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedura riservata ai professori di seconda fascia interni all'ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) nel settore concorsuale 09/E4 Misure per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE.

Il Consiglio, dopo breve discussione, con riferimento alle procedure di cui all'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedure riservate a docenti interni all'Ateneo nel limite del 50% delle risorse derivanti da turn-over) e alle procedure per professore di prima fascia riservate a studiosi in possesso dell'abilitazione alle quali non sono ammessi a partecipare professori di prima fascia già in servizio, delibera all'unanimità di portare in discussione nella prossima seduta straordinaria del Consiglio di Dipartimento, prevista per il 18/05/2023 alle ore 13:00, in seduta telematica, l'emanazione di tre bandi per:

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 4-ter, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedura riservata a studiosi in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale alla quale non sono ammessi a partecipare i professori di prima fascia già in servizio) nel settore concorsuale 09/F1 Campi Elettromagnetici per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI;

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedura riservata ai professori di seconda fascia interni all'ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) nel settore concorsuale 09/F2 Telecomunicazioni per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI;

- n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (procedura riservata ai professori di seconda fascia interni all'ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale) nel settore concorsuale 09/E4 Misure per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE.

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

6. Questioni relative al personale

6.1 Nomina Commissione procedura n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, Settore concorsuale 09/F1, SSD ING-INF/02 Campi Elettromagnetici

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, Settore concorsuale 09/F1, SSD ING-INF/02 Campi Elettromagnetici.

Si propone che la Commissione sia composta da:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Prof. Gian Domenico Amendola	Professore di I Fascia	09/F1	ING-INF/02	Università della Calabria	g.amendola@dimes.unical.it
Prof. Vincenzo Galdi	Professore di I Fascia	09/F1	ING-INF/02	Università del Sannio	vgaldi@unisannio.it
Prof. Alessio Monti	Professore di II Fascia	09/F1	ING-INF/02	Università degli Studi Roma Tre	alessio.monti@uniroma3.it
MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Prof. Luca Pierantoni	Professore di I Fascia	09/F1	ING-INF/02	Università Politecnica delle Marche	l.pierantoni@staff.univpm.it

Tutti i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la composizione della Commissione.

7. Questioni relative alla ricerca

7.1 Richiesta di utilizzo del logo dell'Università degli Studi ROMA TRE e del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Prof. Alessio Monti

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del Prof. Alessio Monti la richiesta di utilizzare il logo dell'Università degli Studi ROMA TRE e il logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, all'interno delle attività di pubblicità e promozione del progetto europeo denomina "PULSE" di cui il prof. Monti è il referente scientifico. Nello specifico uno dei partner ha realizzato il prescritto sito internet, dove ha previsto una sezione chiamata "The Team" in cui sono riportate le informazioni (comprensivo dei loghi) dei vari beneficiari e dei ricercatori impegnati nel progetto.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione per quanto concerne le specifiche competenze del Dipartimento.

7.2 Relazione Istruttoria al bando sugli Accordi di Innovazione DM 31 Dicembre 2021 del Ministero dello Sviluppo Economico denominato PROMAP – Prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Massimiliano Barletta ha presentato il progetto dal titolo "Progettazione e sviluppo di un sistema di confezionamento di alimenti deperibili in atmosfera modificata basato su contenitori ecologici in cellulosa ad elevata impermeabilità", Acronimo: PROMAP" all'interno del bando sugli Accordi di Innovazione DM 31 Dicembre 2021 del Ministero dello Sviluppo Economico, ed invita il prof. Barletta ad esporre i contenuti.

La proposta di ricerca ambisce allo sviluppo di una tecnologia appartenente al seguente ambito: Sistemi avanzati di produzione, per la progettazione di un contenitore in carta idoneo all'impiego di atmosfera protetta (nel seguito, più brevemente, MAP in carta).

A tal fine sarà sottoscritto un accordo di partenariato così costituito:

Capofila: ICA Spa

Partecipanti:

AROMA SYSTEM SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA IN BREVE AROMA SYSTEM S.R.L.

GRIMALDI - S.P.A.

Università degli Studi Roma Tre

Il referente scientifico del progetto è il prof. Massimiliano Barletta, la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dall'Amministrazione del Dipartimento.

Il programma è finanziato a fondo perduto al 57% (su un massimo ottenibile del 60 %) dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Il costo ammissibile del progetto per l'Università degli Studi Roma Tre è di € 762.492,50.

La copertura del cofinanziamento sarà garantita attraverso l'esposizione dei costi del personale interno coinvolto nelle attività progettuali, non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione Centrale.

Le ulteriori spese derivanti dal progetto, come ad es. quelle riguardanti la sottoscrizione del presente accordo ed altre eventuali future, saranno a carico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Pertanto, si porta a visione di questo consesso la relativa Relazione Istruttoria per la Concessione di Agevolazioni Finanziarie a valere Sul Fondo per la Crescita Sostenibile (F.C.S.) del suddetto progetto PROMAP affinché il Consiglio esprima il suo parere in merito, necessario alla sottoscrizione del suddetto Accordo, da parte del Magnifico Rettore e contestualmente chiede di poter trasmettere la suddetta relazione alla prima riunione utile del Consiglio d'Amministrazione dell'Ateneo per concludere l'iter procedurale di firma del Magnifico Rettore.

Il Prof. Massimiliano Barletta dichiara inoltre la veridicità e la correttezza delle informazioni contenute nel documento di cui si richiede la firma del Rettore, esonerando quest'ultimo da qualsiasi responsabilità per eventuali errori o difformità che possano arrecare conseguenze pregiudizievoli di qualsiasi natura alla sua persona e all'Università degli Studi Roma Tre.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza la procedura di autenticazione della firma del Magnifico Rettore e contestualmente dispone l'invio di questa delibera al Consiglio d'Amministrazione dell'Ateneo.”

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

8. Ripartizione Budget e.f. 2023

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario ripartire il Budget Dipartimentale per l'esercizio finanziario 2023, per un ammontare totale pari ad Euro 227.686,47.

Il Vice direttore per la Ricerca prof. Silva illustra la proposta.

Si apre la discussione sui criteri da adottare per la ripartizione.

Il Consiglio, dopo una breve discussione, all'unanimità delibera di applicare i criteri proposti nella misura riportata nella proposta in allegato (All. 8.1).

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

9. Autorizzazioni di spesa

9.1 Finanziamento delle attività editoriali del personale docente di Ateneo

Il Presidente comunica al Consiglio che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 16/12/2022, ha deliberato, nell'ambito di una manovra per il potenziamento delle capacità di ricerca dell'Ateneo, il finanziamento delle attività editoriali del personale docente di Ateneo per l'anno 2023.

Alla luce di quanto su esposto il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 31/01 u.s., ha deliberato la ripartizione del finanziamento delle attività editoriali del personale docente di Ateneo per l'esercizio 2023, assegnando al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica la somma di Euro 16.377,09. Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio delibera all'unanimità di utilizzare la quota di Finanziamento delle attività editoriali del personale del Dipartimento al pagamento di Pubblicazioni Open Access di maggior pregio, aventi particolare valore per la qualifica della ricerca dipartimentale allo scopo di incentivare la diffusione dei risultati delle ricerche e promuovere il trasferimento della conoscenza alle imprese e alla cittadinanza.

Il Consiglio delibera inoltre, all'unanimità, di rinnovare la Commissione che visionerà le pubblicazioni idonee a soddisfare i requisiti citati, composta dai proff. Baccarelli, Lippiello e Silva.

9.2 Affidamento diretto di servizi di supporto alla ricerca prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta per l'acquisto in affidamento diretto di servizi di supporto alla ricerca previsti dal progetto TERMISO nella nuova sede del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR),) (All. 9.2.1), ai sensi dell'Art. 51 del D.L. 31/05/2021 N. 77 che prevede, fino al 30 giugno 2023, di poter derogare all'espletamento di bandi di gara per importi fino a 139.000 Euro (+ IVA) qualora sussistano le condizioni, come specificato dal art. 1 del D.L. 76/2020 comma 2 lett. a).

Il costo per il Dipartimento ammonta ad Euro 38.000,00 + IVA per 12 mesi di servizio e graverà sul progetto dal titolo "Miglioramento tecnologico e riduzione dell'impronta ambientale nel processo di fabbricazione di tubi in polietilene per isolamento termico (più brevemente, nel seguito, TERMISO) (N. Posizione 256, N. Progetto: F/310256/01-03/X56) a valere sul DM 31/12/2021 (primo sportello) – Accordi per l'Innovazione. Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'acquisto in affidamento diretto di servizi di supporto alla ricerca previsti dal progetto TERMISO nella nuova sede del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR),), nell'ambito del progetto dal titolo "Miglioramento tecnologico e riduzione dell'impronta ambientale nel processo di fabbricazione di tubi in polietilene per isolamento termico (più brevemente, nel seguito, TERMISO) (N. Posizione 256, N. Progetto: F/310256/01-03/X56) a valere sul DM 31/12/2021 (primo sportello) – Accordi per l'Innovazione, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta, per un importo pari a Euro 38.000,00 + IVA per 12 mesi di servizio.

9.3 Richiesta per la fornitura di un plastografo prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta per l'acquisto di un plastografo mediante Richiesta di Offerta aperta a tutti gli operatori presenti sul MEPA in possesso di idonei requisiti di partecipazione (All. 9.3.1). La spesa, pari ad Euro 39.000,00 + IVA, graverà sulla disponibilità dei progetti di cui è Responsabile il prof. Massimiliano Barletta.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di avviare una Richiesta di Offerta aperta a tutti gli operatori presenti sul MEPA in possesso di idonei requisiti di partecipazione per la fornitura di un plastografo.

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

10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Esce il prof. Salvatore Andrea Sciuto

Assume le funzioni di Presidente il Vicedirettore Vicario Prof. Giovanni Sotgiu.

10.1 Contratto Mölnlycke Health Care S.r.l. – prof. Salvatore Andrea Sciuto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Mölnlycke Health Care S.r.l. avente per oggetto l'incarico di assistere la stessa quale consulente tecnico di parte nell'ambito del giudizio avanti al Consiglio di Stato, Sez. III (r.g.n. n. 7472/2022) proposto da Convatec Italia S.r.l. contro Regione Lazio e nei confronti di Mölnlycke Health Care S.r.l.", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 10.1.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Misure Meccaniche Termiche e Collaudi (MiMeTeC) di cui è Responsabile il Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Per tale contratto è previsto un compenso di Euro 5.000,00 più IVA.

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

Rientra il prof. Salvatore Andrea Sciuto e assume le funzioni di Presidente.

10.2 Rescissione Contratto Bioware S.r.l. – prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Rescissione del Contratto stipulato con la società Bioware srl, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "Assistenza al processo di compoundazione di materiale bioplastico per la fabbricazione di strati in tessuto non tessuto e del relativo rivestimento protettivo per applicazioni nel settore "car cover", caratterizzazione dei compound bioplastici e dei relativi semi-lavorati", su proposta del prof. Massimiliano Barletta, a seguito del pagamento della rata di anticipo, che ha permesso il completamento dello studio di fattibilità con esito positivo sulla base delle

risultanze dello studio di fattibilità, al fine di riorganizzare gli accordi di ricerca con il Dipartimento e avviare un nuovo contratto di ricerca (All. 10.2.1).

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

10.3 Contratto Bioware srl – prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Bioware srl avente per oggetto: "La fabbricazione di strati in tessuto non tessuto e del relativo rivestimento protettivo per applicazioni nel settore "car cover" in materiale bioplastico e in polipropilene monomateriale: caratterizzazione dei compound bioplastici e dei relativi semi-lavorati", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.3.1). L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione di cui è Responsabile il Prof. Massimiliano Barletta.

Per tale contratto, della durata di 24 mesi, è previsto un compenso di Euro 36.000,00 più IVA.

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

10.4 Contratto Confezioni Andrea srl – prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Confezioni Andrea srl avente per oggetto: "Progettazione e studi sperimentali su scala di laboratorio per la concezione di materiale biocompostabili innovativi per la fabbricazione di coperture protettive per auto", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.4.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione di cui è Responsabile il prof. Massimiliano Barletta.

Per tale contratto, della durata di 24 mesi, è previsto un compenso di Euro 250.000,00 più IVA.

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

10.5 Contratto European Office of Aerospace Research and Development – prof. Gaetano Assanto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con l'European Office of Aerospace Research And Development avente per oggetto il Progetto "Direction-sensitive routing in orientation-modulated liquid crystals – Grant FA8655-23-1-7026 23IOE026", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Gaetano Assanto e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 10.5.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del NooEL – Nonlinear Optics and OptoElectronics Lab di cui è Responsabile il Prof. Gaetano Assanto.

Per tale contratto, è previsto un compenso di USD 100.000,00 per la durata contrattuale di 36 mesi.

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

10.6 Convenzione Quadro Informa srl – prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società Informa srl, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica finalizzata alla progettazione e la realizzazione di attività formative destinate a professionisti, dirigenti e quadri aziendali, su proposta del prof. Guido Alfaro Degan (All. 10.6.1).

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

10.7 Convenzione Quadro Sardinia Sea Power srl – prof. Nicola Pio Belfiore

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società Sardinia Sea Power srl, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica negli ambiti dell'Ingegneria Meccanica e Industriale e Elettronica Industriale, su proposta del prof. Nicola Pio Belfiore (All. 10.7.1).

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

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

11. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione

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

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

Il Presidente informa il Consiglio che, nella sua veste di Direttore del Dipartimento, ha provveduto ad emettere parere favorevole alle richieste di autorizzazione fatte pervenire dai colleghi e riassunte nella tabella sottostante e propone al Consiglio di ratificare le richieste:

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note	Estremi Prot.
Prof. Maurizio Schmid	Componente commissione giudicatrice per il conferimento titolo di dottore in Scienze del Movimento Umano e dello sport	dal 28/04 al 05/05/2023	Università degli Studi di Roma Foro Italico	Mod. B	Prot. 849 del 26/04/2023
Prof. Gaetano Assanto	Esperto valutatore per referaggio progetti	dal 09/05 al 30/09/2023	CSEA – Ministero Transizione Ecologica MASE	Mod. B	Prot. 895 del 02/05/2023
Prof. Alessandro Toscano	Studio funzionale alla realizzazione di una infrastruttura digitale del settore delle utilities per la formazione continua	dal 01/06 al 31/10/2023	Soc. UTILITALIA	Mod. C	Prot. 946 del 09/05/2023
Prof. Alessandro Toscano	Studio funzionale alla realizzazione di una infrastruttura digitale del settore delle utilities per la formazione continua	dal 01/06 al 31/10/2023	Soc. ELETTRICITA' FUTURA	Mod. C	Prot. 947 del 09/05/2023
Prof. Patrizio Campisi	Incarico di valutazione progetti	dall'11/05 al 30/09/2023	Agence Nationale de la Recherche	Mod. B	Prot. 983 del 15/05/2023
Prof. Giuseppe Tomassetti	Membro di commissione procedura di valutazione bando Ric2023 b1-A12	dal 18/05 al 18/07/2023	Università degli Studi di Pisa	Mod. B	Prot. 994 del 16/05/2023

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.

14. Varie ed eventuali

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

Alle ore 16:40, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 11 pagine e n. 10 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
prof. Roberto De Lieto Vollaro

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto