

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 26 gennaio 2024

Il giorno 26 gennaio 2024 alle ore 14:30 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. Autorizzazioni di spesa
9. Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"
10. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
11. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
12. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
13. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
14. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido	x				DE LIETO VOLLARO Roberto		x		
ASSANTO Gaetano	x			PT	GIUNTA Gaetano	x			PT
BACCARELLI Paolo	x			PT	NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x			PT (esce 15:18)	PLASTINO Wolfango	x			PT
BELFIORE Nicola Pio	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BILOTTI Filiberto	x			PT	SANTARSIERO Massimo	x			
CAMPISI Patrizio	x			PT	SCHETTINI Giuseppe		x		
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCHMID Maurizio	x			
CARLI Marco	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SCORZA Andrea	x			
COLACE Lorenzo	x			PT	SILVA Enrico	x			
CONFORTO Silvia	x				SOTGIU Giovanni	x			
CRESCIMBINI Fabio	x				TOSCANO Alessandro	x			PT
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BOTTA Fabio	x			PT	NATALINI Pierpaolo	x			PT
EVANGELISTI Luca	x				ORSINI Monica	x			PT
GIORGETTI Alessandro	x				PALMIERI Fulvio	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				POMPEO Nicola	x			
GORI Paola	x			PT	ROSSI Maria Cristina		x		
LIPPIELLO Dario	x				SALVINI Coriolano		x		
MARINI Stefano	x			PT	TOLLI Filippo		x		
MONTI Alessio	x			PT	TOMASSETTI Giuseppe	x			
					VEGNI Anna Maria	x			

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea		x			MAIORANA Emanuele	x			
BATTISTA Gabriele	x			PT	PAOLONI Jacopo	x			PT
BIBBO Daniele	x				PONTI Cristina	x			
CICCONI Paolo	x				RAMACCIA Davide	x			PT
DE IACOVO Andrea	x				RANALDI Simone	x			
DE SANTIS Serena	x			PT	SAPIA Carmine		x		
DI BENEDETTO Marco		x			SAVOIA Alessandro Stuart	x			
					VIDAL GARCIA Pablo	x			
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria			x		PERFETTO Danuta	x			
CARBONE Paolo	x				ROMEO Diego		x		
CARATELLI Stefania	x			PT	SPICA Raffaella	x			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		x							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
MORO Alice	x				SPURI Federico			x	
MUSSO Emanuele			x		VITALE Sofia	x			PT
SABELLICO Alessandra			x						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBARO Leone Maria	x				NERI Micheal	x			
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.
 Segretario Verbalizzante: dott. Enrico Acciardi.

Alle ore 14:50 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che è stata inviata dalla Direzione 1 la nota riguardante le modifiche al 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 l'Università degli Studi Roma Tre, in ordine all'introduzione della nuova figura del Ricercatore Tenure Track e alle modifiche al regime autorizzatorio del personale docente in regime di tempo pieno per incarichi esterni presso enti a scopo di lucro.
 Il Consiglio all'unanimità prende atto.

1.2 Il Presedente comunica al Consiglio che il prof. Toscano è stato nominato presidente della presidente SIEM Società Italiana di Elettromagnetismo, ed esprime le più vive congratulazioni.
 Il Consiglio all'unanimità prende atto

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito di richiesta di chiarimenti sull'organizzazione della sessione d'esame di aprile 2024, come deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 luglio 2023, quella di aprile non è una sessione straordinaria per soli laureandi, ma aperta a tutti gli studenti ad eccezione degli studenti del primo anno delle Lauree ed in particolare per l'a.a. 2023-2024 viene istituito un appello di recupero, con interruzione dell'attività didattica, nel periodo 2 aprile 2024 - 6 aprile 2024. L'appello è regolato dalle seguenti norme:
 a) l'appello è fruibile da tutti gli studenti iscritti a partire dal secondo anno dei corsi di laurea in poi;

- b) l'appello è da intendersi come ulteriore appello della sessione invernale dell'anno accademico corrente (2023/2024) e non come ultima sessione dell'anno precedente (2022/2023).
- c) è possibile prenotarsi a un qualsiasi esame. Per quanto detto sopra le prenotazioni a esami del primo anno di corso dei corsi di laurea sono riservate esclusivamente agli iscritti al secondo anno di corso o successivi. Eventuali prenotazioni da parte di studenti immatricolati al primo anno di corso saranno automaticamente cancellate dalla segreteria didattica.
- d) è possibile prenotarsi e sostenere un solo esame. Una volta effettuata la prima prenotazione, eventuali prenotazioni successive ad ulteriori esami verranno automaticamente cancellate dalla segreteria didattica. Il Consiglio all'unanimità prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 15 dicembre 2023. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Insegnamento Fondamenti di impianti industriali II – LM33 conferimento di incarico di insegnamento

Il Presidente ricorda che, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche del Collegio didattico di Ingegneria Meccanica, è stata pubblicata la ricognizione interna, per parte dell'insegnamento Fondamenti di Impianti industriali II-LM33- (3 CFU- 24 ore), con Rep. n. 61/2023 Prot. n. 2291 dell'08/11/2023. A seguito della ricognizione interna andata deserta, come deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 10/11/2023, è stato pubblicato il Bando n.8/2023 Rep. n. 62/2023 Prot. n. 2355 del 16/11/2023.

Il Presidente riassume le fasi della procedura espletata. La Commissione giudicatrice è stata nominata con decreto Rep. n. 25/2023 Prot. n.2430 del 27/11/2023. La Commissione ha esaminato le domande pervenute come documentato nei verbali allegati (All. 3.1.1 e 3.1.2).

Il Presidente presenta quindi la proposta di conferimento dell'incarico di insegnamento di seguito indicato:

Cod. n°	Corso di Studio	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Laurea magistrale in Ing. Meccanica	Fondamenti di Impianti Industriali II	ING-IND/17	3	24	Donati Lorenzo	1. Donati Lorenzo

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente sopra illustrata.

3.2 Contratti integrativi secondo semestre a.a. 2023/2024

Il Direttore, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche su richiesta dei Coordinatori dei corsi di laurea coinvolti, ha provveduto ad emanare le ricognizioni interne per contratti di didattica integrativa relativi ad Analisi Matematica II Rep.n.1/2024 Prot. n.16/2024 del 08/01/2024 e per Laboratorio di motori a combustione interna/interazione tra le macchine e l'ambiente Rep. n. 86/2023 Prot.n. 2657 del 20/12/2023, come specificato nella tabella sottostante:

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo Didattico contrattuale
Laurea in Ing. Elettronica	Analisi Matematica II (mutuato dal Corso di laurea interclasse in Ing. Biomedica)	MAT/05	20	Integrativo	Secondo Semestre 26/02/2024-30/09/2024
Laurea in Ing. Meccanica	Laboratorio di motori a combustione interna/interazione tra le macchine e l'ambiente	ING-IND/08	20	Integrativo	Secondo Semestre 26/02/2024-30/09/2024

Le ricognizioni sono andate deserte, pertanto, si procederà all'emanazione del Bando relativo.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le proposte del Presidente sopra illustrate.

3.3 Estensione della Sessione di laurea

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di estendere dall'8 all'11 marzo la finestra temporale per l'espletamento delle sedute di laurea, al fine di soddisfare alcune richieste provenienti da studenti appartenenti alle categorie indicate nell'Art. 39 Tutela della partecipazione alla vita universitaria del Regolamento Carriera 2023/24.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Presidente.

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

5.1 Programmazione Ambito di Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Presidente comunica al Consiglio di aver ricevuto dalla Commissione di Programmazione la proposta in oggetto ed invita il Presidente della CP prof. Filiberto Bilotti ad illustrarla.

Il Presidente della CP comunica che la Commissione di Programmazione ha deliberato all'unanimità di sottoporre all'approvazione del Consiglio la proposta della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale relativa all'emanazione di un bando per:

- n. 1 posto di professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/C1 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO da coprire mediante procedura di cui all'ex art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio tale proposta.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio delibera all'unanimità di portare in discussione in una prossima seduta straordinaria del Consiglio di Dipartimento che si terrà nella prossima settimana in maniera telematica, l'emanazione di un bando per:

- 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/C1 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO.

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 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023 prof. Alessandro Giorgetti.

Esce il prof. Giorgetti.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Alessandro Giorgetti (All. 6.1.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dal Prof. Alessandro Giorgetti.

Rientra il prof. Giorgetti,

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

7. Questioni relative alla ricerca

7.1 Richiesta emissione Assegno di Ricerca – prof. Pompeo – prof. Sotgiu

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta, pervenuta in data 19 dicembre 2023 dal prof. Nicola Pompeo e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 19/12/2023 Prot. 2647, relativamente all'emissione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per il CHIM/07, dal titolo "*Sviluppo di film superconduttivi a base di ferro*".

Il costo di € **27.511,68** annui lordi, graverà sul progetto *PRIN 2022 – Progetto IRONMOON Prot. 2022BPJL2L* di cui è Responsabile Scientifico il prof. Nicola Pompeo.

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina di una Commissione di valutazione, proposta dallo stesso prof. Nicola Pompeo:

- 1) Prof. Giovanni Sotgiu
- 2) Prof.ssa Monica Orsini
- 3) Prof. Nicola Pompeo

- 4) Dott.ssa Serena De Santis (supplente)

Il Presidente apre la discussione

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità ratifica l'emissione del suddetto bando e la costituzione della già menzionata Commissione di valutazione.

7.2 Richiesta emissione Assegno di Ricerca – Prof. Lippiello

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta, pervenuta in data 18 dicembre 2023 dal prof. Dario Lippiello e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 19/12/2023 Prot. 2634, relativamente all'emissione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per ING-IND/28, dal titolo "*Sviluppo di tecniche e metodi avanzati di valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico in ambito estrattivo*".

Il costo di € **30.000,00*** annui lordi, graverà sul progetto *Rome Technopole* di cui è Responsabile Scientifico il prof. Dario Lippiello

**Come previsto dall'art.9, comma 1bis del regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca, l'importo annuo è superiore al limite massimo indicato nell'art.9, comma 1 dello stesso regolamento, per ragioni legate alla particolare natura del progetto di ricerca e l'elevato livello di qualificazione richiesto all'assegnista.*

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina di una Commissione di valutazione, proposta dallo stesso prof. Dario Lippiello e così composta:

- 1) Prof. Guido Alfaro Degan
- 2) Prof. Dario Lippiello
- 3) Prof. Roberto de Lieto Vollaro

- 4) Prof. Andrea Scorza (supplente)

Il Presidente apre la discussione

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità ratifica l'emissione del suddetto bando e la costituzione della già menzionata Commissione di valutazione

7.3 Richiesta emissione Assegno di Ricerca – prof. Barletta

Il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta, pervenuta in data 22 gennaio 2024 dal prof. Massimiliano Barletta, relativamente all'emissione di bando per un assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, per il ING-IND/16, dal titolo *“Miglioramento tecnologico e riduzione dell'impronta ambientale nel processo di fabbricazione di tubi in polietilene per isolamento termico (TERMISO)” a valere sull'Avviso Pubblico Fondo Crescita Sostenibile - Accordi per l'Innovazione ai sensi del DM 31/12/2021”*.

Il costo di € **27.511,68** annui lordi, graverà sul PROGETTO TERMISO - N. F/310256/03/X56 - CUP: B89J23001590005 - COR: 15812505 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina di una Commissione di valutazione, proposta dallo stesso prof. Massimiliano Barletta e così composta:

- 1) Prof. Massimiliano Barletta
- 2) Prof.ssa Ornella Chiavola
- 3) Prof. Fulvio Palmieri

- 4) Prof. Andrea Scorza (supplente)

Il Presidente apre la discussione

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'emissione del suddetto bando e la costituzione della predetta Commissione di valutazione

7.4 Approvazione del Progetto integrato 1.2 Tecnologie di Accumulo Elettrochimico e Termico - PTR22-24 – Prof. Riganti Fulginei

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio l'adesione al Partenariato relativo al nuovo *Piano Triennale di Realizzazione della Ricerca di Sistema Elettrico 2022-24*, le cui attività sono partite il 1° gennaio 2023. Il Presidente informa il Consiglio che l'istituto ENEA, anche se con grossi ritardi imputabili ad alcuni adempimenti con il Ministero, ha individuato quale co-beneficiario del suddetto progetto il Dipartimento d'Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Le attività che vedranno impiegate il Dipartimento riguarderanno la **“Sviluppo di strategie basate su tecniche di intelligenza artificiale per la gestione di impianti FV con sistemi di accumulo e sistemi di ricarica di Evs”** e avranno la durata di 24 mesi a decorrere dal 1° gennaio 2023 e prevedrà un budget complessivo di € **79.999,40** (settantanovemilanovecentonovantanove/40).

Il prof. Francesco Riganti Fulginei sarà il referente scientifico del progetto.

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio ESTLAB di cui è Responsabile il Prof. Francesco Riganti Fulginei

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza la ratifica del progetto di ricerca di cui sopra.

7.5 Dott.ssa Annalisa Genovesi - Richiesta autorizzazione incarico didattica 2 CFU

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, seduta del 20/12/2023, la proposta di concedere l'autorizzazione alla richiesta della dott.ssa Annalisa Genovesi, iscritta con borsa al XXXVIII Ciclo, Supervisore prof. Massimiliano Barletta, di assumere e a mantenere per il secondo anno di dottorato l'incarico di insegnamento da 2 CFU *“Sistemi integrati di fabbricazione”* SSD ING-IND/16 per il Corso di Studio LM33-Ingegneria

Meccanica per l'A.A. 2023/2024, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università Roma Tre. L'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e preso atto del contributo che l'attività lavorativa indicata fornirebbe alla formazione della dottoranda, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

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

8. Autorizzazioni di spesa

8.1 Richiesta autorizzazione di spesa per servizi di laboratorio per supporto alla ricerca Laboratorio congiunto nell'ambito del Progetto PROMAP (N. Progetto: F/310255/01-04/X56) prof. Massimiliano Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di spesa del prof. Massimiliano Barletta per l'acquisto di servizi di laboratorio per supporto alla ricerca nell'ambito della gestione del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR),) (All. 8.1.1), di cui al contratto di "Costituzione di laboratorio di ricerca congiunto" stipulato tra Dipartimento e Cuki srl.

Tale spesa si rende necessaria per l'esecuzione del 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 (PROMAP) (N. Progetto: F/310255/01-04/X56) a valere sul DM 31/12/2021 (primo sportello) – Accordi per l'Innovazione, finanziato dal Ministero dell'Impresa e del Made in Italy.

Tra questi servizi si possono citare ad esempio: attività di manipolazione e preparazione materie prime necessari agli esperimenti, caricamento materie prime agli apparati sperimentali, affiancamento alle procedure di lavorazione sperimentale agli estrusori e, in generale, a tutti gli apparati di trasformazione delle materie prime, affiancamento alle operazioni di deumidificazione delle materie prime, attività di spurgo e pulizia degli impianti prototipali alla fine delle lavorazioni sperimentali.

Il costo totale presunto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 38.000,00 + IVA.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'avvio di una procedura di acquisto di servizi di laboratorio per supporto alla ricerca nell'ambito della gestione della nuova sede del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR), di cui al contratto di "Costituzione di laboratorio di ricerca congiunto" stipulato tra Dipartimento e Cuki srl. per un ammontare complessivo massimo di Euro 38.000,00 più IVA. La spesa andrà a gravare sul 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 (PROMAP) (N. Progetto: F/310255/01-04/X56) a valere sul DM 31/12/2021 (primo sportello) – Accordi per l'Innovazione, finanziato dal Ministero dell'Impresa e del Made in Italy, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta, subordinatamente all'inizio delle attività.

8.2 Ritiro della proposta di acquisto di un fabbricato industriale nel Comune di Ferentino

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 12/07/2023 era stato approvato di sottoporre all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la proposta di acquistare un fabbricato industriale di nuova costruzione sito nel comune di Ferentino, al fine di ospitare le attrezzature per lo svolgimento delle attività del Laboratorio di Tecnologie e sistemi di lavorazione di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Nella stessa seduta il Consiglio aveva approvato che tale operazione fosse condizionata alla circostanza che tutti i costi di gestione dell'edificio venissero posti a carico dell'Amministrazione Centrale, che il predetto immobile non dovesse essere inserito nella computazione della dotazione di spazi a carico del Dipartimento, in quanto i relativi costi di acquisto sarebbero stati sostenuti con la disponibilità di progetti sotto la responsabilità del prof. Barletta e che ogni eventuale onere derivante da tale operazione fosse assicurato dalla citata disponibilità del predetto docente.

A seguito della delibera presa dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/07/2023, che prevede che *“Tutti i costi della compravendita - ivi compresi l'importo dovuto a titolo di IVA e le spese notarili - e di adeguamento dell'immobile saranno posti a carico del fondo dipartimentale di ricerca citato.”* (progetto di cui è responsabile il prof. Massimiliano Barletta) e *“che i costi di gestione dell'immobile, compresi i costi di manutenzione ordinaria e straordinaria, quantificabili in euro 30.000 annui, oltre i costi di esercizio siano a carico delle attività di ricerca e di conto terzi che si svolgeranno in sito. [rep. 169/prot. n. 64057 del 21/07/2023]”*, il Consiglio prende atto della difformità delle condizioni deliberate dal CdA rispetto a quelle della richiesta dipartimentale.

Interviene il prof. Barletta che, pur apprezzando la disponibilità del CdA a favorire l'iniziativa, pone in evidenza che i termini deliberati determinerebbero un aggravio dell'impegno economico non più sostenibile con le risorse attualmente disponibili e chiede che, anche nell'ottica dell'individuazione di soluzioni che garantiscano una migliore e più funzionale logistica per le attività di ricerca nel rispetto dei principi di economicità ed efficienza, venga ritirata la proposta di acquisto del fabbricato industriale nel Comune di Ferentino.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Barletta.

Si apre la discussione, al termine della quale, il Consiglio delibera all'unanimità di ritirare la proposta di acquisto del fabbricato industriale nel Comune di Ferentino discussa nella seduta del 12/07/2023 per le motivazioni illustrate dal prof. Barletta e di trasmettere la presente delibera agli Organi Collegiali di Ateneo per i successivi adempimenti.

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

9. Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole”

9.1 Richiesta reclutamento presso l'Università degli Studi Roma Tre di personale tecnologo a tempo determinato

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste in oggetto (All. 9.1.1 e All. 9.1.2), nell'ambito del Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole” - ECS00000024 - PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - CODICE CUP: F83B22000040006.

Il Consiglio, dopo discussione, approva all'unanimità.

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

10. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

10.1 Realizzazione dell'Aula Multimediale Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta pervenuta dal Consiglio della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale di avviare la procedura di appalto per la realizzazione dell'Aula Multimediale, secondo il progetto valutato dalla Direzione 4 di Ateneo. La spesa, di importo a base di gara stimato per Euro 110.000,00 graverà sul Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, quota destinata alla sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale.

Le lavorazioni delle partizioni interne saranno a carico dell'Ateneo, mentre arredi e strumentazione tecnologica saranno a carico di tale Sezione.

La sala principale potrà contenere fino a 40 persone, mentre la sala riunioni sarà analoga a quella della attuale aula Multimediale, presente al III piano dell'edificio della Nuova Vasca Navale.

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

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

11. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

11.1 Convenzione Quadro Diapason Ingegneria srl – prof.ssa Paola Gori

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società Diapason Ingegneria srl, avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione nell'ambito del settore acustica e ambiente, su proposta della prof.ssa Paola Gori e la invita a descrivere le attività e le finalità della convenzione (All. 11.1.1).

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

11.2 Contratto In Quattro srl – dott. Marco Di Benedetto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto con la società In Quattro srl, avente per oggetto la ricerca dal titolo "Architetture di controllo e gestione termica per convertitori statici di potenza", su proposta del dott. Marco Di Benedetto (All. 11.2.1). Per tale contratto, della durata di 3 mesi, è previsto un compenso di Euro 4.000,00 più IVA.

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

11.3 Contratto Passivo Fondazione Bruno Kessler (FBK) nell'ambito del progetto CONUS (PRIN 2020) – dott. Alessandro Stuart Savoia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di ricerca passivo con la Fondazione Bruno Kessler (FBK), nell'ambito del progetto di ricerca Conic Open scaNner for UltraSound research advancement (CONUS), finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), bando PRIN 2020, prot. 20205HFxE7 – CUP: F83C21000160001, per la realizzazione di prototipi di trasduttori a ultrasuoni MEMS, su proposta del dott. Alessandro Savoia e lo invita a descrivere le attività (All. 11.3.1).

Per tale contratto è previsto un costo a carico del Dipartimento di Euro 60.000,00 più IVA che graverà sul progetto 823000-2022-AN-PRIN_001 - PRIN 2020 CONUS di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alessandro Neri.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità l'avvio della procedura.

11.4 Contratto Passivo Fondazione Bruno Kessler (FBK) nell'ambito del progetto PROUD – dott. Alessandro Stuart Savoia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di ricerca passivo con la Fondazione Bruno Kessler (FBK), nell'ambito del progetto di ricerca PROgramma per la realizzazione di sonde portatili ad Ultrasuoni e loro promozione Democratica (PROUD), finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT), Fondo per la Crescita Sostenibile, Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31/12/2021 e D.D. 18/03/2022 - Progetto N.Pos. 211 N.ro MISE F/310211/01/X56 - CUP: B89J23013270005 - COR: 16604343, su proposta del dott. Alessandro Savoia e lo invita a descrivere le attività (All. 11.3.2).

Per tale contratto è previsto un costo a carico del Dipartimento di Euro 65.573,00 più IVA che graverà sul progetto PROgramma per la realizzazione di sonde portatili ad Ultrasuoni e loro promozione Democratica (PROUD), finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT), Fondo per la Crescita Sostenibile, Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31/12/2021 e D.D. 18/03/2022 - Progetto N.Pos. 211 N.ro MISE F/310211/01/X56 - CUP: B89J23013270005 - COR: 16604343 iniziato il 01/01/2024 di cui è Responsabile Scientifico il dott. Alessandro Stuart Savoia.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità l'avvio della procedura.

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

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

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

13. 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	Estremi Prot.
--------------------	---------------------------	---------------	---------------	----------------------

Dott. Emanuele Maiorana	Docente per il corso di “Data Analytics” (18 ore) nell’ambito del Master in “Human Resources” erogato dalla Luiss Business School S.p.A	dal 30/01 al 24/02//2024	Luiss Business School S.p.A	Prot. n.19 del 08/01/2024
Dott. Marco di Benedetto	Segretario dell’Industrial Power Converts Committee (IPCC) dell’associazione IEEE - Industry Applications Society (IEEE_IAS)	dal 01/01/24 al 31/12/2024	Associazione IEEE	Prot. n. 70 del 11/01/2024
Prof. Luca Evangelisti	Membro di commissione - Dottorato di Ricerca in Energia e Ambiente – Sapienza Università di Roma – seduta del 24/01/2024 presso Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA)	del 24/01/2024	Università degli Studi La Sapienza	Prot. 113 del 18/01/2024
Prof. Nicola Pio Belfiore	Membro di Commissione di Esami finale del Dottorato di Ricerca in CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MECHANICAL ENGINEERING	da 01/02 al 31/05/2024	Università di Trento	Prot. 152 del 24/01/2024
Prof. Nicola Pio Belfiore	Membro di Commissione di Esame finale del Dottorato di Ricerca denominato “Doctoral School” presso la Università “L-Università Malta”	da 01/02 al 31/05/2024	Università di Malta	Prot. 153 del 24/01/2024
Prof. Nicola Pio Belfiore	Membro di Commissione di Esami finale del Dottorato di Ricerca in Meccanica teorica ed applicata	del 24 e 30/01/2024	Università degli Studi La Sapienza	Prot. 155 del 24/01/2024

Il Presidente pone in votazione individualmente la ratifica delle autorizzazioni elencate.

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

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

13. Varie ed eventuali

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

Alle ore 15:40, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Enrico Acciardi

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto