

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 8 giugno 2023

Il giorno 8 giugno 2023 alle ore 11:00 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. Autorizzazioni di spesa
9. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
10. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
11. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
12. 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			GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano		x			NERI Alessandro	x			PT
BARLETTA Massimiliano	x				PLASTINO Wolfango	x			PT
BELFIORE Nicola Pio	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BILOTTI Filiberto	x			PT	SANTARSIERO Massimo	x			
CAMPISI Patrizio		x			SCHETTINI Giuseppe	x			
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCHMID Maurizio	x			PT
CHIAVOLA Ornella	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
COLACE Lorenzo	x				SILVA Enrico	x			
CONFORTO Silvia		x			SOTGIU Giovanni		x		
CRESCIMBINI Fabio	x			PT	TOSCANO Alessandro		x		
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				NATALINI Pierpaolo	x			PT
BOTTA Fabio	x			PT	ORSINI Monica		x		
CARLI Marco		x			PALMIERI Fulvio	x			
EVANGELISTI Luca		x			POMPEO Nicola	x			
GIORGETTI Alessandro		x			ROSSI Maria Cristina	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				SALVINI Coriolano	x			
GORI Paola		x			SCORZA Andrea	x			
LAUDANI Antonino		x			TOLLI Filippo	x			PT
LIPPIELLO Dario		x			TOMASSETTI Giuseppe		x		
MARINI Stefano		x			VEGNI Anna Maria	x			
MONTI Alessio	x			PT					

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				DI BENEDETTO Marco	x			
AVERSA Clizia	x			PT	MAIORANA Emanuele		x		
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			
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x			PT	PERFETTO Danuta	x			PT
CARBONE Paolo		x			RAMACCIA Davide	x			PT
CARATELLI Stefania		x			ROMEO Diego	x			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		x			SPICA Raffaella	x			PT
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
AMOROSO Matilde	x				MELLA Nicole			x	
CHINI Agnese			x		MURGIA Alessio	x			
MARZOCCA Dario			x						
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: prof. Francesco Riganti Fulginei.

Alle ore 11:15 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presedente comunica al Consiglio che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del _____ ha approvato l'Assegnazione degli spazi al Dipartimento e che nei prossimi giorni si provvederà a stilare i nominativi dei Responsabili dei Laboratori da approvare in una prossima seduta del Consiglio.
 Il Consiglio all'unanimità prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che il sito Research.com mantiene nelle sue classifiche, fra l'altro, i "best scientists" di diverse discipline, sulla base del c.d. "D-index" (H-index per disciplina). La nota metodologica prevede, fra l'altro, che "The D-index threshold for listing leading scholars is set as an increment of 10 depending on the overall number of scientists assessed for each scientific field whilst making sure that the top 1% of leading researchers are added into the ranking". In queste particolari classifiche disciplinari troviamo:
 in Engineering and Technology:
 prof. Gaetano Assanto, world 809, national 18
 prof. Francesco Asdrubali, world 3856, national 124
 in Electronics and Electrical Engineering:
 prof. Filiberto Bilotti, world 3118, national 104
 prof. Patrizio Campisi, world 3310, national 111
 in Computer Science:

prof. Patrizio Campisi, world 6834, national 183.
Il Consiglio con soddisfazione all'unanimità prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che è stato accreditato il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.
Il Consiglio con soddisfazione all'unanimità prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 17 maggio 2023.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Regolamenti didattici dei Corsi di Studio per la coorte a.a. 2023/2024

Il Presidente riferisce che i competenti organi del Dipartimento hanno predisposto i Regolamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale da attivarsi per il prossimo anno accademico, di seguito indicati.

Corsi di laurea in:

- Ingegneria Elettronica L-8 (All. 3.1.1)
- Ingegneria Biomedica L-8 & L-9, articolato in due curriculum: Apparati, Tecnologie, Processi - Segnali, Dati, Sistemi (All. 3.1.2)
- Ingegneria Meccanica L-9, articolato in due curriculum: Meccanica - Tecnologie per il Mare (All. 3.1.3)

Corsi di laurea magistrale in:

- Biomedical Engineering LM-21 (All. 3.1.4)
- Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27, articolato in due curriculum: Sicurezza dell'informazione - RF and microwave engineering (All. 3.1.5)
- Ingegneria Elettronica per l'industria e l'innovazione LM-29 (All. 3.1.6)
- Ingegneria meccanica LM-33, articolato in tre curriculum Progettazione Meccanica e Ingegneria dei Veicoli - Energetica e Sostenibilità – Gestione Industriale e Smart manufacturing (All. 3.1.7)
- Ingegneria Meccanica per le risorse marine LM-33 (All. 3.1.8).

La Commissione Paritetica docenti-studenti nella riunione del 6 giugno u.s. ha formulato il proprio parere favorevole in merito a tutti i Regolamenti didattici, segnalando alcuni refusi non sostanziali, prontamente corretti.

Il Presidente apre la discussione.

Il Presidente mette in votazione i Regolamenti didattici, proponendo di essere delegato ad apportare eventuali emendamenti di carattere non sostanziale ai Regolamenti, laddove necessario, prima della trasmissione agli organi di Ateneo.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare tutti i Regolamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento per la coorte 2023/2024 e di delegare il Presidente al fine di apportare eventuali emendamenti di carattere non sostanziale, laddove necessario, prima della trasmissione agli organi di Ateneo.

3.2 Copertura degli insegnamenti della didattica erogata offerti dal Dipartimento per l'a.a. 2023/2024

Il Presidente riferisce che gli organi competenti hanno trasmesso le proposte relative agli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2023/2024 nell'ambito dei corsi di laurea e di laurea magistrale, con l'indicazione del numero di ore di didattica frontale e di CFU: il quadro complessivo è riportato nell'allegato 9 (All. 3.2.1)

Per tutti gli insegnamenti sono indicati i docenti cui si propone di affidare la titolarità e le relative modalità di copertura: compito didattico istituzionale oppure ulteriore incarico di insegnamento e, nel secondo caso, a titolo gratuito o retribuito. Si tratta di:

- a) docenti appartenenti al Dipartimento,

- b) docenti di altri Dipartimenti affidatari di insegnamento a seguito della stipula di accordi di servizio didattico,
- c) docenti esterni da reclutarsi previa apposita procedura.

Vi è inoltre l'indicazione della proposta di individuazione dei docenti di riferimento per ciascun corso di studio.

Sono altresì indicati gli insegnamenti mutuati o fruiti sia tra corsi di studio del Dipartimento, sia da corsi di studio di altro Dipartimento. Nel secondo caso le mutuaioni verranno formalizzate con la stipula dell'accordo di servizio didattico.

Il Presidente, quale Direttore del Dipartimento, presenta al Consiglio di Dipartimento la propria richiesta di riduzione dei propri compiti didattici istituzionali, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sul personale docente, per un totale di 64 ore annuali, come indicato nel documento allegato.

Il Presidente chiede di essere delegato anche in questo caso ad apportare eventuali piccoli emendamenti al documento allegato, laddove necessario.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il quadro degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2023/2024 nell'ambito dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento, come riportato nell'allegato 9, ivi comprese le modalità di copertura, le mutuaioni e l'individuazione dei docenti di riferimento. Delibera inoltre di approvare, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sulla docenza, la riduzione dei compiti didattici istituzionali del prof. Salvatore Andrea Sciuto, Direttore del Dipartimento, come indicato nel medesimo allegato. Delibera infine di delegare il Presidente ad apportare eventuali piccoli emendamenti al documento allegato, laddove necessario.

3.3 Affinità di settore

Il Presidente, su richiesta degli organi competenti del Dipartimento, illustra la proposta di definire, per taluni insegnamenti erogati nel prossimo anno accademico, le affinità tra il SSD di inquadramento del docente titolare e quello del singolo insegnamento. A tale riguardo, considerati i curricula dei docenti interessati e le relative competenze ed esperienze scientifiche e didattiche, propone di approvare per l'a.a. 2023/2024 le seguenti affinità:

Insegnamento	SSD insegnamento	Docente	SSD docente
Elementi di anatomia e fisiologia-L8/L9	BIO/09	Ranaldi Simone	ING-INF/06
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati-L8/L9	FIS/03	Plastino Wolfango	FIS/07
Photobiology -LM21	ING-INF/06	Lucidi Massimiliano	BIO/19
Fisica (mod. 1 e mod.2)-L9 Ostia	FIS/03	Plastino Wolfango	FIS/07
Fotonica - L8	ING-INF/03	Santarsiero Massimo	FIS/03

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità delibera di approvare la definizione delle affinità tra SSD come sopra indicate.

3.4 Corso "Richiami di Matematica"

Il Direttore illustra come, anche per l'a.a. 2023/2024, si renda opportuno assegnare il corso di insegnamento "Richiami di Matematica", rivolto alle future matricole del Dipartimento per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Si prevede di tenere il corso nel prossimo mese di settembre (11-15/09/2023 e 18-22/09/2023), per un totale di 20 ore di attività didattica frontale.

I proff. Massimo Santarsiero e Nicola Pompeo si sono dichiarati disponibili a tenere il corso, secondo la seguente distribuzione:

- Massimo Santarsiero: 6 ore come ulteriore incarico didattico a titolo gratuito;
- Nicola Pompeo 14 ore come ulteriore incarico didattico a titolo gratuito.

Il Consiglio di Dipartimento delibera ad unanimità di approvare l'attivazione del corso di insegnamento "Richiami di Matematica" come sopra illustrato, con le relative coperture assicurate dai proff. Santarsiero e Pompeo.

3.5 Collaborazione interistituzionale

Il Presidente riferisce che la Giunta del Dipartimento ha esaminato la nota del 22 maggio 2023, trasmessa dalla Commissione didattica per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica, con cui:

- si auspica che i contatti informali già in essere con l'Istituto Superiore di Sanità, l'Università Cattolica del Sacro Cuore e la Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" possano concretizzarsi in attività di proficua e robusta collaborazione didattico-scientifica, a vantaggio dei futuri studenti della Laurea Interclasse, per lo sviluppo del nostro Dipartimento e dell'intero Ateneo, nell'ambito delle attività di didattica e ricerca in Sanità,
- si richiede al Direttore del Dipartimento di farsi parte diligente affinché si concretizzino le opportunità di cooperazione suddette, dando vita a accordi proficui e duraturi;

Considerata la rilevanza:

- di attivare possibili sinergie nel campo della didattica con istituzioni operanti nel settore dei servizi per la salute, in particolare per le attività dei corsi di studio dell'area dell'ingegneria biomedica,
- di assicurare agli studenti iscritti ai corsi di laurea del Dipartimento, in particolare quelli relativi all'ingegneria biomedica, opportunità di formazione come, ad esempio, stage e tirocini formativi, mediante la disponibilità di infrastrutture sanitarie operanti con le più evolute tecnologie sanitarie diagnostiche, terapeutiche e riabilitative;
- della possibilità di attivare iniziative di collaborazione con istituzioni operanti nel settore dei servizi per la salute per lo sviluppo delle attività di ricerca scientifica e di terza missione del Dipartimento;

e considerata l'urgenza connessa alle recenti richieste pervenute per le vie brevi dalle citate istituzioni e alla prossima attivazione del corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica, ha deliberato:

- di conferire mandato al Direttore per attuare, in rappresentanza e nell'interesse del Dipartimento, dell'Ateneo e degli studenti, tutte le iniziative ritenute opportune, con particolare riferimento alle interlocuzioni con i rappresentanti di enti e istituzioni operanti nel settore della sanità, al fine di esaminare la possibilità di sinergie con tali istituzioni nel campo della didattica, della ricerca e della terza missione e di sottoporre successivamente agli organi competenti le conseguenti proposte di deliberazione di rispettiva competenza;
- di sottoporre la deliberazione alla ratifica del Consiglio del Dipartimento.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare la deliberazione adottata dalla Giunta.

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

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

6. Questioni relative al personale

6.1 Nomina Commissione procedura n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30.12.2010, n. 240 nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria per le esigenze del settore scientifico disciplinare ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, con riferimento all'utilizzo delle risorse a valere sul finanziamento dei Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, ambito di Elettronica Applicata

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

Si propone che la Commissione sia composta da:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Silvia Conforto	Professore Ordinario	09/G2	ING-INF/06	Università degli Studi Roma tre	silvia.conforto@uniroma3.it
Marco Knaflitz	Professore Ordinario	09/G2	ING-INF/06	Politecnico di Torino	marco.knaflitz@polito.it
Paolo Bifulco	Professore Ordinario	09/G2	ING-INF/06	Università degli Studi Federico II di Napoli	paolo.bifulco@unina.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Mario Cesarelli	Professore Ordinario	09/G2	ING-INF/06	Università di Benevento	mcesarelli@unisannio.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.

6.2 Nomina Commissione procedura 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 Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

Si propone che la Commissione sia composta da:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Enrico Silva	Professore Ordinario	09/E4	ING-INF/07	Università degli Studi Roma tre	enrico.silva@uniroma3.it
Zaccaria Del Prete	Professore Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Università di Roma La Sapienza	zaccaria.delprete@uniroma1.it
Sergio Silvestri	Professore Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Università Campus Bio-Medico di Roma	s.silvestri@unicampus.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Alfredo Cigada	Professore Ordinario	09/E4	ING-IND/12	Politecnico di Milano	alfredo.cigada@polimi.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.

6.3 Nomina Commissione procedura 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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto.

Si propone che la Commissione sia composta da:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Alessandro Neri	Professore Ordinario	09/F2	ING-INF/03	Università degli Studi Roma tre	alessandro.neri@uniroma3.it
Sergio Barbarossa	Professore Ordinario	09/F2	ING-INF/03	Università di Roma La Sapienza	sergio.barbarossa@uniroma1.it
Francesco De Natale	Professore Ordinario	09/F2	ING-INF/03	Università di Trento	francesco.denatale@unitn.it
MEMBRO SUPLENTE					
Commissario	Qualifica	S.C.	SSD	Università	email
Fortunato Santucci	Professore Ordinario	09/F2	ING-INF/03	Università dell'Aquila	fortunato.santucci@univaq.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.

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 di emissione di numero tre assegni di ricerca nell'Ambito del Progetto Dipartimento di Eccellenza

Il Direttore sottopone all'approvazione di questo consesso le richieste pervenute da parte della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale, con riferimento all'istruttoria condotta dal Coordinatore della Sezione, e della Sezione di Elettronica Applicata, con riferimento all'istruttoria condotta dal Coordinatore della Sezione e al Verbale del Consiglio di Sezione della Seduta del 5 giugno marzo 2023. È stata richiesta l'emissione di numero tre Bandi per l'affidamento di altrettanti assegni di ricerca sulle disponibilità dei fondi del Dipartimento d'Eccellenza e su tematiche riferentesi al progetto Dipartimento di Eccellenza.

Nello specifico gli assegni di ricerca sono i seguenti:

- Un assegno di Ricerca di durata triennale per il SSD ING-IND/12 per un'attività di ricerca dal titolo "Sistemi e metodi di misura con limitato impatto energetico per applicazioni biomediche e marine", per l'importo di € 26.500 annui;

- un Assegno di Ricerca di durata biennale per il SSD ING-INF/02 per un'attività di ricerca dal titolo "Studio e progetto di antenne dielettriche e sistemi passivi per il trasferimento wireless ottimale di potenza elettromagnetica", per l'importo di € 26.500 annui;

- un Assegno di Ricerca di durata annuale per il SSD ING-INF/03 per un'attività di ricerca dal titolo "Mobilità sostenibile: sviluppo di metodologie ed algoritmi di navigazione per la riduzione dei consumi energetici", per l'importo di € 26.500 annui.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'emissione dei tre predetti Bandi per l'affidamento di altrettanti assegni di ricerca.

Questo punto all'Ordine del Giorno è redatto, letto e approvato seduta stante all'unanimità.

7.2 Notte dei Ricercatori 2023

Il Presidente comunica al Consiglio che nei giorni dal 23 al 30 settembre 2023 si svolgerà la Settimana della Scienza e di aver ricevuto dal prof. Ferretti, Coordinatore del Comitato Organizzatore, la richiesta di disponibilità degli spazi per l'organizzazione della Notte dei Ricercatori 2023 prevista per il 29 settembre.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di autorizzare l'utilizzo degli spazi del Dipartimento, in particolare i locali dell'edificio ex-OMI, e dell'edificio Vasca Navale, Corpo B, utilizzati anche per le scorse edizioni.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di rendere disponibili i locali del Dipartimento per l'organizzazione della Notte dei Ricercatori 2023 prevista per il 29 settembre, in particolare per i locali siti presso l'edificio ex-OMI e per i locali siti presso l'edificio Vasca Navale, Corpo B, utilizzati anche per le scorse edizioni, dando mandato al Direttore di gestire nello specifico gli aspetti logistici.

8. Autorizzazioni di spesa

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

10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

10.1 Accordo Wieland Provides S.r.l. – prof.ssa Ambra Giovannelli

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo Quadro con la società Wieland Provides S.r.l., avente per oggetto l'instaurazione di una collaborazione scientifica nell'ambito dei componenti per sistemi per l'energia quali scambiatori di calore e separatori d'olio, su proposta della prof.ssa Ambra Giovannelli e la invita a descrivere le attività e le finalità dell'Accordo (All. 10.1.1).

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

10.2 Modifica Contratto STMicroelectronics S.r.l. – dott. Alessandro Stuart Savoia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Modifica del Contratto stipulato con la società STMicroelectronics srl, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di array di trasduttori a ultrasuoni piezoelettrici microfabbricati su silicio (PMUT) per applicazioni medicali e industriali", a seguito della revisione concordata di alcune delle fasi in cui si articola l'attività di ricerca e, conseguentemente, i Deliverables e i compensi in esso convenuti, su proposta del dott. Alessandro Stuart Savoia, (All. 10.2.1).

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

10.3 Accordo Quadro ENEA – Nomina referenti Dipartimento

Il Presidente comunica al Consiglio che l'Accordo Quadro stipulato con ENEA, di interesse del DIEM e del DICITA, prevede la costituzione di un Comitato di Coordinamento. Nella prima stesura erano previsti due rappresentanti per ENEA e due per Roma Tre, per cui erano stati individuati i proff. Silva e Camussi. Su richiesta di ENEA, sono previsti quattro rappresentanti di ENEA stesso, e quindi la possibilità di inserire altri due rappresentanti per Roma Tre.

Il Dipartimento, pertanto, può proporre di integrare i nominativi dei suoi rappresentanti nel Comitato di Coordinamento.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità di integrare quale rappresentante dell'Ateneo nel Comitato di Coordinamento previsto dall'Accordo Quadro con l'ENEA la

prof.ssa Ambra Giovannelli. Qualora non vi fosse interesse da parte del DICITA a indicare un secondo rappresentante, si indica fin d'ora il prof. Giuseppe Schettini come ulteriore rappresentante.

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

11.1 Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli per il conferimento di n. 2 contratti di prestazione occasionale per attività di ricerca dal titolo: "Assistenza alla progettazione e allo sviluppo sperimentale di compound bioplastici". Per tale attività, della durata di quattro mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 4.000,00 per ciascun contratto, che graverà sul progetto 816000-2021-MB-R.C.T._005 - Progetto Bio Valore World SpA, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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

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

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. Enrico Silva	Membro di commissione di valutazione per la selezione di Ricercatore a TD	dal 09/06 al 31/07/2023	L'Università degli Studi "La Sapienza"	Mod. B	Prot. 1123 del 30/05/2023
Prof. Marco Di Benedetto	Corso di Alta Formazione	dal 01/06 al 31/12/2023	c/o IEEE Foundation Inc (no profit Corporation)	Mod. C	Prot. 1124 del 30/05/2023
Prof. Salvatore Andrea Sciuto	Membro di commissione di valutazione per la selezione di Professore I fascia per il settore concorsuale 09/E4 Misure s.s.d. ING-IND/12 Misure	dal 01/06 al 30/09/2023	Università degli studi della Toscana	Mod. C	Prot. 1137 del 30/05/2023
Prof. Andrea Alimenti	Assegnazione premio "Fare Ricerca"	dal 16/05 al 22/09/2023	Regione Lazio	Mod. A	Prot. 1147 del 31/05/2023
Prof. Andrea Alimenti	Assegnazione premio "Carlo Offelli"	dal 15/05 al 17/09/2022	Associazione gruppo di misure elettriche ed elettroniche APS	Mod. A	Prot. 1148 del 31/05/2023
Prof. Andrea Alimenti	Referaggio articoli scientifici Journal of Instrumentation	dal 01/01 al 31/10/2022	JINST	Mod. A	Prot.1149 del 31/05/2023
Prof. Alessandro Barletta	Valutazione progetto di ricerca Altaplast Ecologica Srl.	dal 12/06 al 30/11/2023	Regione Puglia	Mod. B	Prot. 1179 del 06/06/2023
Prof. Giorgetti Alessandro	Membro Commissione Giudicatrice per 1 posto di Ricercatore S.C. 09/A3 - s.s.d. ING-IND/14	dal 06/06 al 30/09/2023	Università degli Studi Guglielmo Marconi	Mod. B	Prot. 1180 del 06/06/2023
Prof.ssa Anna Maria Vegni	Membro Commissione Giudicatrice per 1 posto di Ricercatore di tipo A per il settore concorsuale 09/F2 SSD ING-INF/03	dal 15/06 al 15/08/2023	Università degli Studi di Cagliari	Mod. C	Prot. 1181 del 06/06/2023
Prof.ssa Anna Maria Vegni	Membro Commissione Giudicatrice per 1 posto di Ricercatore di tipo A per il settore concorsuale 09/F2 SSD ING-INF/03 finanziato con risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) - Ecosistemi dell'innovazione	dal 15/06 al 15/08/2023	Università degli Studi di Cagliari	Mod. C	Prot. 1182 del 06/06/2023
Prof.ssa Maria Cristina Rossi	Membro Commissione Giudicatrice per 1 posto di Ricercatore a Td per il settore concorsuale 09/E3 SSD ING-INF/03- Elettronica	dal 09/06 al 30/06/2023	Università degli Studi di Pisa	Mod. B	Prot. 1188 del 07/06/2023
Prof. Wolfgang Plastino	Membro di Commissione d'esame del dottorato in Fisica Sperimentale	del 26/06/2023	Università degli Studi di Siena	Mod. B	Prot. 1197 del 08/06/2023

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 12:25, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Il Segretario Verbalizzante
prof. Francesco Riganti Fulginei

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto