

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 8 giugno 2022

Il giorno 8 giugno 2022 alle ore 12:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Questioni relative al Personale
5. Autorizzazioni di spesa
6. Questioni relative alla ricerca
7. Contratti e Convenzioni
8. Bandi incarichi professionali e borse di studio
9. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
10. Partecipazione al Bando per i Dipartimenti di Eccellenza
11. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido	x				DE LIETO VOLLARO Roberto		x		
ASDRUBALI Francesco	x				GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano	x				NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BELFIORE Nicola Pio	x				SANTARSIERO Massimo		x		
BILOTTI Filiberto	x				SCHETTINI Giuseppe		x		
CAMPISI Patrizio	x				SCHMID Maurizio	x			
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SILVA Enrico	x			
COLACE Lorenzo		x			SOTGIU Giovanni	x			
CONFORTO Silvia	x				TOSCANO Alessandro	x			
CRESCIMBINI Fabio		x							

Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BACCARELLI Paolo	x				MARINI Stefano	x			
BOTTA Fabio	x				MONTI Alessio	x			
CARLI Marco	x				ORSINI Monica	x			
GIORGETTI Alessandro	x				PALMIERI Fulvio	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				POMPEO Nicola	x			
GORI Paola	x				ROSSI Maria Cristina	x			
LAUDANI Antonino	x			Esce alle 13:26	SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario	x				SCORZA Andrea	x			

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
SAPIA Carmine	x								

Ricercatori TD									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				SAVOIA Alessandro Stuart	x			Entra alle 12:20
ALMONTI Daniele	x			Entra alle 13:03	EVANGELISTI Luca	x			
AVERSA Clizia	x				MAIORANA Emanuele	x			
BIBBO Daniele	x				PALLOTTA Luca		x		
CICCONI Paolo	x			Esce alle 13:41	PONTI Cristina	x			
DE IACOVO Andrea	x				ROSSI Andrea	x			
DE SANTIS Serena	x				VEGNI Anna Maria	x			
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						

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

Alle ore 12:15 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio la presa di servizio avvenuta il 1 giugno 2022 dei proff. Botta, Giovannelli, Gori e del dott. Alessandro Stuart Savoia, ed esprime il più vivo apprezzamento in merito.
Il Consiglio prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che è iniziata la procedura per le elezioni dei Rappresentanti del Personale TAB in Consiglio di Dipartimento, nei Consigli dei Collegi Didattici e nei Consigli di Sezione nonché per le elezioni dei Coordinatori dei Collegi Didattici, delle Sezioni e i Componenti della Commissione di Programmazione. Il Presidente informa inoltre che Decreti di indizione delle elezioni sono in fase di predisposizione e che le date previste sono il 15/06 per le rappresentanze del Personale TAB e il 22/06 per i Coordinatori e la Commissione di Programmazione.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che per la partecipazione all'iniziativa Dipartimenti di Eccellenza, verrà redatto il documento di proposta secondo i criteri deliberati dal Consiglio stesso.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

- 2.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 13 dicembre 2021. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.
- 2.2) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 17 gennaio 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.
- 2.3) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 17 maggio 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Regolamenti didattici dei Corsi di Studio a.a. 2022/2023.

Il Presidente comunica che i *Regolamenti didattici dei CdS* sono stati discussi e approvati dai rispettivi Consigli di Collegio Didattico (CD): nella seduta del 26 maggio 2022 per il CD di Ingegneria Elettronica e nella seduta dell'11 maggio 2022 per il CD di Ingegneria Meccanica.

Il Presidente comunica anche che, come previsto dalla "*calendarizzazione dei procedimenti*" predisposta dal Senato Accademico per l'approvazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2022/2023, i Regolamenti devono essere inviati alla Commissione paritetica Docenti-Studenti, per l'acquisizione del parere della Commissione, necessaria per l'approvazione in Consiglio di Dipartimento.

La Commissione si è regolarmente riunita in modalità telematica il giorno 6 giugno u.s. ed ha formulato il proprio parere favorevole, segnalando alcuni elementi da rivedere. (All. 3.1)

Alla luce di questi rilievi si è provveduto ad apportare modifiche non sostanziali sulle stesure dei Regolamenti.

Il Presidente comunica che verranno composti 8 documenti, ciascuno per ogni Corso di Studio del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Presidente, non avendo ricevuto nuovi emendamenti, mette in votazione singolarmente i regolamenti dei corsi di studio:

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea L-8 Ingegneria Elettronica (All. 3.1.1)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale LM-21 Biomedical Engineering (All. 3.1.2)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale LM-27 Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione (All. 3.1.3)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale LM-29 Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (All. 3.1.4)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea L-9 Ingegneria Meccanica (All. 3.1.5)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea L-9 Ingegneria delle tecnologie per il mare (All. 3.1.6)***

Si specifica che questo Regolamento è stato sottoposto anche all'attenzione del vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria con delega alla didattica, Prof. Marialisa Nigro, e al coordinatore del Collegio didattico di Ingegneria Civile, Prof. Giorgio Bellotti, con delega del Dipartimento di Ingegneria alle questioni didattiche per il CdS L-9 Ostia. Di conseguenza è stato possibile apportare ulteriori modificazioni, non sostanziali, al Regolamento in parola al fine di migliorarne la lettura. Inoltre, non essendo ancora perfezionato l'iter normativo per l'entrata in vigore del Regolamento Generale di Gestione del corso di laurea L-9 di Ostia, si è trovata una formulazione non risultante in conflitto né con la normativa in vigore, né con quella di imminente approvazione definitiva, facendo, in particolare riferimento al generico "Organo Competente" per la gestione del corso e convergendo verso una forma condivisibile dai due Dipartimenti.

Il Regolamento, se approvato, sarà comunque inoltrato al Dipartimento di Ingegneria per eventuali ulteriori adempimenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea LM-33 Ingegneria Meccanica (All. 3.1.7)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

- ***Regolamento Didattico del Corso di Laurea LM-33 Ingegneria Meccanica per le risorse marine (All. 3.1.8)***

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone di essere delegato ad apportare eventuali emendamenti di carattere non sostanziale ai suddetti Regolamenti didattici, laddove necessario, prima della trasmissione agli organi di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 Assegnazione dei compiti didattici e ulteriori incarichi ai Professori di ruolo.

Il Presidente comunica che i professori Ambra Giovannelli, Paola Gori e Fabio Botta hanno regolarmente preso servizio in data 01/06/2022, con decorrenza 01/06/2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica in qualità di Professore Associato, rispettivamente nei SSD ING-IND/08, ING-IND/10 e ING-IND/13.

Escono i Proff.ri Botta, Gori e Giovanelli.

Ai suddetti professori vengono assegnati 120 ore di didattica da svolgere come Compito Didattico per l'a.a. 2022/2023.

Visti gli insegnamenti vacanti e/o gli insegnamenti precedentemente assegnati nell'offerta formativa del Dipartimento, sentiti i docenti dei SSD si propone di assegnare gli insegnamenti come compito didattico come da seguente tabella:

Compiti didattici dei Professori di ruolo				
Insegnamento	CFU	ORE	Professore	SSD docente
<i>Meccanica applicate alle machine L-9 ROMA</i>	3	24	Fabio Botta	ING-IND/13
<i>Meccanica applicate alle machine L-9 OSTIA</i>	3	24	Fabio Botta	ING-IND/13
<i>Meccanica delle vibrazioni LM-33 ROMA</i>	9	72	Fabio Botta	ING-IND/13
<i>Fisica I L-9 ROMA</i>	5	48	Paola Gori	FIS/01
<i>Acustica e illuminotecnica ambientale LM-33 ROMA</i>	9	72	Paola Gori	ING-IND/10
<i>Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine L-9 ROMA</i>	9	72	Ambra Giovannelli	ING-IND/08
<i>Turbomacchine LM-33 ROMA</i>	6	48	Ambra Giovannelli	ING-IND/08

Il Presidente pone in votazione la tabella precedente.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto.

La seguente tabella riporta la proposta di insegnamenti da assegnare come ulteriore incarico:

Ulteriori incarichi di insegnamento dei Professori di ruolo				
Insegnamento	CFU	ORE	Professore	SSD docente
<i>Fisica I L-9 ROMA</i>	7	60	Paola Gori	FIS/01
<i>Turbomacchine LM-33 ROMA</i>	3	24	Ambra Giovannelli	ING-IND/08

Il Presidente pone in votazione la tabella precedente.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto.

Rientrano i Proff.ri Botta, Gori e Giovanelli.

Esce il Dott. A.S. Savoia.

3.3 Assegnazione dei compiti didattici e ulteriori incarichi ai Ricercatori a tempo determinato.

Il Presidente comunica che a seguito della presa di servizio il 1° giugno u.s. del Dott. Alessandro Stuart Savoia, ricercatore a tempo determinato di tipo B, è necessario procedere all'assegnazione dei compiti didattici per l'a.a. 2022/2023.

Visti gli insegnamenti vacanti nell'offerta formativa del Dipartimento, sentiti i docenti dei SSD si propone di assegnare gli insegnamenti come compito didattico come da seguente tabella:

Compiti didattici dei Ricercatori a tempo determinato				
Insegnamento	CFU	ORE	Professore	SSD docente
<i>Microelettronica</i>	6	42	Savoia Alessandro Stuart	ING-INF/01
<i>Elettronica dei sistemi programmabili</i>	6 di 9	48	Savoia Alessandro Stuart	ING-INF/01

Il Presidente pone in votazione la tabella precedente.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto.

Rientra il Dott. A.S. Savoia.

Esce il Dott. A. De Iacovo.

Per il completamento delle restanti ore dell'insegnamento assegnato parzialmente al Dott. Savoia si propone la seguente assegnazione:

Compiti didattici dei Ricercatori a tempo determinato				
Insegnamento	CFU	ORE	Professore	SSD docente
<i>Elettronica dei sistemi programmabili</i>	3 di 9	24	De Iacovo Andrea	ING-INF/01

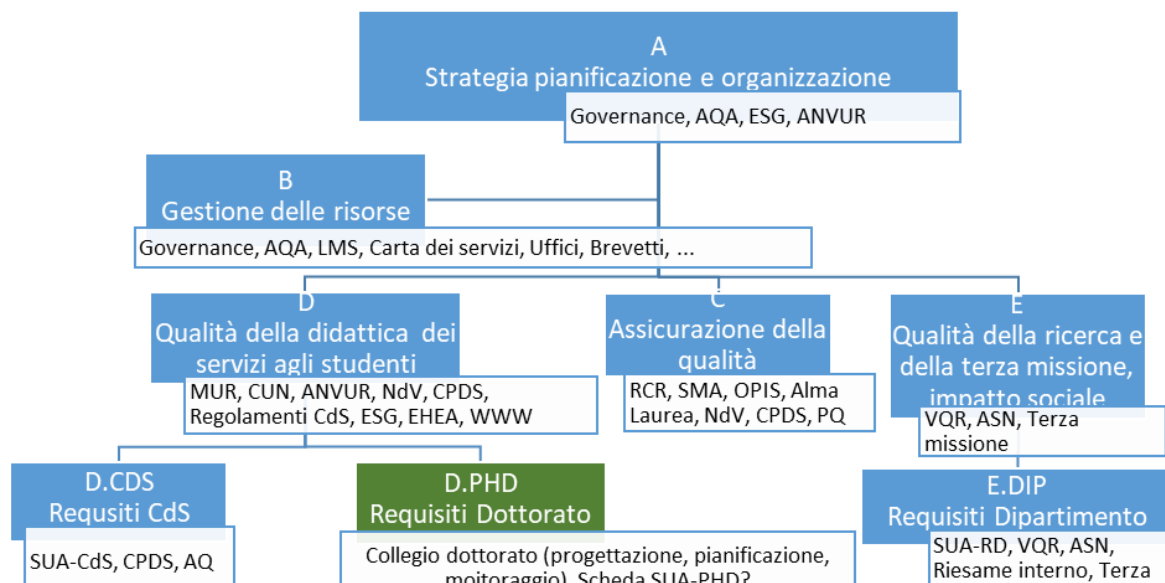
Il Presidente pone in votazione la tabella precedente.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto.

Rientra il Dott. A. De Iacovo.

3.4 Novità della struttura del modello AVA 3.

Il vicePresidente con delega alla didattica illustra brevemente alcune novità che potrebbero arrivare dalla imminente introduzione del sistema AVA 3 per l'accreditamento della Sede, dei Corsi di Studio e del Dottorato sulla base dello schema seguente.



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

4. Questioni relative al Personale

4.1 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2019-2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Gaetano Assanto.

Esce il prof. Assanto.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Gaetano Assanto (All. 4.1.1).

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

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

Rientra il prof. Assanto.

4.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2019-2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Maurizio Schmid.

Esce il prof. Schmid.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Maurizio Schmid (All. 4.2.1).

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

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

Rientra il prof. Schmid.

4.3 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2019-2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Francesco Riganti Fulginei.

Esce il prof. Riganti Fulginei.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Francesco Riganti Fulginei (All. 4.3.1).

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

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

Rientra il prof. Riganti Fulginei.

4.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2019-2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Antonino Laudani.

Esce il prof. Laudani.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Antonino Laudani (All. 4.4.1).

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

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

Rientra il prof. Laudani.

4.5 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio 2019-2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Esce il prof. Sciuto.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 4.5.1).

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

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

Rientra il prof. Sciuto.

4.6 Richiesta avvio procedura n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera b della L.240/2010, Settore concorsuale 09/B2, al SSD ING-IND/32 Macchine e Azionamento Elettrici – Nomina Commissione

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 b della L.240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/B2, al SSD ING-IND/32 Macchine e Azionamento Elettrici.

Si propone che la Commissione sia composta da:

- Prof. Federico Attili Caricchi (La Sapienza Università degli Studi, federico.caricchi@uniroma1.it)
- Prof. Alberto Tenconi (Politecnico di Torino, alberto.tenconi@polito.it)
- Prof. Pericle Zanchetta (Università di Pavia, pericle.zanchetta@unipv.it)
- membro supplente Prof. Fabio Crescimbinì (Università degli Studi Roma Tre, fabio.crescimbinì@uniroma3.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 al presente punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

5. Autorizzazioni di spesa

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

6. Questioni relative alla ricerca

6.1 Richiesta nulla osta per incarico retribuito del dott. Gabriele Massarenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di nulla osta, presentata dal dott. Gabriele Massarenti, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Sistemi di accumulo termico a bassa temperatura", per il periodo dal 01/05/2022 al 30/04/2023, per un incarico retribuito presso la società ELEO2 ENGINEERING S.r.l.

Il Consiglio, dopo ampia 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.

7. Contratti e Convenzioni

7.1 Accordo di Collaborazione Biovalore Innovation Srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con Biovalore Innovation srl, avente per oggetto la condivisione temporanea delle attrezzature e altri beni di tipo strumentale per lo sviluppo delle attività di ricerca nel settore delle soluzioni per la compoundazione di materiali bioplastici compostabili a bassissima impronta ambientale e basati su materie prime parzialmente o integralmente biodisponibili, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 7.1.1).

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

Esce il prof. Neri.

Assume la funzione di Presidente il Vicedirettore Vicario il prof. Caputo

7.2 Contratto di ricerca con il Consorzio Radiolabs

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con il Consorzio Università Industria – Laboratori di Radiocomunicazioni, dal titolo "Applicazione della tecnologia LIDAR per fornire informazioni di posizione relativa e assoluta, discriminazione dei binari e odometria applicabili all'ambiente ferroviario", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Marco Carli (All. 7.2.1 e All. 7.2.2). Per tale contratto, della durata di 6 mesi, è previsto un compenso di € 15.000,00 più IVA.

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

Rientra il prof. Neri.

Assume la funzione di Presidente il Direttore prof. Neri.

7.3 Accordo di Collaborazione Parallel Design SAS

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di collaborazione con il Parallels Design SAS, dal titolo "Consultancy aimed at supporting the development and optimization of MEMS ultrasonic transducer (CMUT) arrays with integrated electronics for medical imaging", di cui è Responsabile Scientifico il dott. Alessandro Stuart Savoia (All. 7.3.1). Per tale contratto, della durata di 12 mesi, è previsto un compenso di € 100.000,00 più IVA.

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

7.4 Contratto di Ricerca Tresearch srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con Tresearch srl, dal titolo "Studio sperimentale e caratterizzazione di compound in materiale biplastico per la produzione di topsheet per il settore igienico-sanitario", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 7.4.1). Per tale contratto, della durata di 18 mesi, è previsto un compenso di € 40.000,00 più IVA. Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

7.5 Accordo Quadro e di Riservatezza Corman spa

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo quadro e di ricerca con Corman spa, avente per oggetto la regolamentazione dei rapporti tra le parti nell'ambito di attività di collaborazione scientifica, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 7.5.1). 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.

8. Bandi incarichi professionali e borse di studio.

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

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

Il Presidente informa che, nella sua veste di Direttore del Dipartimento, ha provveduto ad emettere parere favorevole alle richieste di autorizzazione fatte pervenire dai colleghi e riassunte in tabella:

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note
Patrizio Campisi	Membro della commissione per il reclutamento di ricercatori di tipo "A" a favore del Istituto di Ricerca e Analisi della Difesa presso il Centro Alti Studi Difesa (CASD), Ministero della Difesa	6 mesi	Istituto di Ricerca e Analisi della Difesa presso il Centro Alti Studi Difesa (CASD), Ministero della Difesa	A ratifica
Fabio Crescimbin	Collaborazione con European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) in qualità di esperto indipendente incaricato di "... monitoring (check and review) of the state and progress of the action implementation carried out under the grant agreement: 824300 - i-HeCoBatt	2 mesi	EU Research Executive Agency (REA)	A ratifica
Fabio Crescimbin	Collaborazione con European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) in qualità di esperto indipendente valutatore di progetti di ricerca presentati in risposta alle seguenti call for proposal: HORIZON-CL5-2022-D5-01, HORIZON-MISS-2021-CIT-02	2 mesi	EU Research Executive Agency (REA)	A ratifica
Silvia Conforto	Procedura comparativa di chiamata per n. 1 posto di Professore di ruolo di II ^a fascia presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università degli Studi di Roma Foro Italico riservata ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio nel sistema universitario statale e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010	7 mesi	Università degli Studi di Roma Foro Italico	A ratifica
Nicola Pio Belfiore	Membro del Collegio Didattico del Dottorato Nazione in Robotica e Macchine Intelligenti	3 anni	Università degli Studi di Genova	A ratifica

Guido Alfaro Degan	Supporto tecnico scientifico alla società ENI spa nel contenzioso per malattia professionale udienza 30/06/2022	1 mese	ENI spa	A ratifica
Enrico Silva	Membro commissione esame finale di Dottorato	1 mese	Institut de Ciència de Materials de Barcelona	A ratifica
Enrico Silva	Membro commissione esame finale di Dottorato	1 mese	Università di Pisa	A ratifica
Filiberto Bilotti	Componente del Comitato di Valutazione dei piani formativi presentati a valere sull'Avviso 1/2022	13 mesi	Fondimpresa	A ratifica
Daniele Almonti	Affidamento didattica integrativa a titolo gratuito	1 mese	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	A ratifica

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.
Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità.

Esce il prof. Neri.

Assume la funzione di Presidente il Vicedirettore Vicario il prof. Caputo

Il Presidente informa che, nella sua veste di Vicedirettore Vicario del Dipartimento, ha provveduto ad emettere parere favorevole alla richiesta di autorizzazione fatta pervenire dal prof. Neri e riassunta in tabella:

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note
Alessandro Neri	Partecipazione alla Commissione per l'esame finale del Dottorato in Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni dell'Università La Sapienza	1 mese	Università La Sapienza	A ratifica

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

Rientra il prof. Neri.

Assume la funzione di Presidente il Direttore prof. Neri

10. Partecipazione al Bando per i Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente comunica al Consiglio che il Dipartimento ha superato la prima fase dell'Iniziativa Dipartimenti di Eccellenza e propone all'assemblea di nominare una commissione per la redazione della proposta.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio propone di nominare quali membri della Gruppo di lavoro aperto i seguenti membri del Dipartimento: Enrico Silva, Nicola Pio Belfiore, Patrizio Campisi, Ornella Chiavola, Massimiliano Barletta, Silvia Conforto, e i Coordinatori dei Collegi Didattici e delle Sezioni.

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

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

11. Varie ed eventuali

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

Alle ore 13:45, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 9 pagine e n. 20 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri