

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 16 settembre 2022

Il giorno 16 settembre 2022 alle ore 12:00 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 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. Partecipazione al Bando per i Dipartimenti di Eccellenza
5. Programmazione Personale Docente
6. Questioni relative al personale
7. Autorizzazioni di spesa
8. Questioni relative alla ricerca
9. Contratti e Convenzioni
10. Bandi incarichi professionali e borse di studio
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			Entra alle 12:08
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			Esce alle 14:05
CAMPISI Patrizio	x				SCHMID Maurizio		x		
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Ornella	x				SILVA Enrico		x		Esce alle 14:11
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			Esce alle 12.52
GIOVANNELLI Ambra	x				POMPEO Nicola	x			
GORI Paola	x				ROSSI Maria Cristina	x			
LAUDANI Antonino	x			Esce alle 14:04	SALVINI Coriolano	x			Esce alle 13:48
LIPPIELLO Dario	x			Entra alle 12:19	SCORZA Andrea	x			

Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note

SAPIA Carmine	x			Entra alle 12:05 Esce alle 14:11					
Ricercatori TD									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea		x			EVANGELISTI Luca		x		
ALMONTI Daniele	x				MAIORANA Emanuele	x			
AVERSA Clizia		x			PALLOTTA Luca	x			
BIBBO Daniele		x			PONTI Cristina	x			
CICCONI Paolo		x			ROSSI Andrea	x			
DE IACOVO Andrea		x			SAVOIA Alessandro Stuart	x			
DE SANTIS Serena		x			VEGNI Anna Maria	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				RAMACCIA Davide	x			
CARATELLI Stefania	x				ROMEO Diego	x			
LA BATTAGLIA Vincenzo	x				SPICA Raffaella	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 12:02 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Entra nella seduta il prof. Enrico Silva alle ore 12:02

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio le linee guida riguardanti l'erogazione della didattica, in presenza ed in remoto per il prossimo anno
Il Consiglio prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio sull'andamento degli accordi per la gestione delle aule.
Il Consiglio prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio sull'andamento procedura di cambio del nome del Dipartimento di Ingegneria.
Il Consiglio prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che la prof.ssa Conforto è stata nominata referente nel Stroke 3 del Tecnopolo.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

- 2.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 14 luglio 2022.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1. Corso introduttivo alla matematica e recupero degli OFA

Per l'assolvimento degli OFA il Dipartimento ha organizzato un corso di insegnamento di "Richiami di Matematica". Tale corso, avente per oggetto le competenze di base necessarie per iniziare un percorso di studi in Ingegneria, è aperto a tutti gli studenti immatricolati. Al termine del corso, il Dipartimento, entro la prima settimana del mese di ottobre 2022 organizzerà una prova scritta di recupero destinata agli studenti che dovranno assolvere gli OFA. Il vicedirettore ringrazia per la collaborazione alla realizzazione dell'iniziativa il prof. Silva, la prof.ssa Conforto e il prof. Pompeo, coordinatore dell'iniziativa stessa. Si ringraziano anche i dottorandi che contribuiranno allo svolgimento degli incontri.

Alla fine del corso sarà organizzata una sessione di verifica dell'apprendimento espressamente dedicata alle studentesse ed agli studenti per il recupero degli OFA presieduta da una commissione nominata dal Direttore.

3.2. Incentivi alle iscrizioni ai corsi di studio di interesse nazionale e comunitario

Come ogni anno il Consiglio di Amministrazione sta per ripartire tra i Dipartimenti le risorse derivanti dal Fondo giovani di cui al D.L. n. 105/2003, destinate a incentivare le iscrizioni ai corsi di studio di interesse nazionale e comunitario. La destinazione di tali risorse è da ultimo disciplinata dal D.M. n. 289/2021, allegato 3, che ricomprende tutti i tre corsi di laurea del Dipartimento.

Come avvenuto negli scorsi anni, si propone di utilizzare tali risorse assegnando borse di studio da € 600,00 ciascuna agli studenti immatricolati nell'A.A. 2022/2023 ai tre corsi di laurea del Dipartimento. Nel caso l'importo assegnato al Dipartimento non fosse esattamente divisibile per 600, l'importo rimanente per ottenere una borsa di studio da € 600,00 sarebbe a valere sullo stanziamento di € 25.000,00 già approvato per la medesima finalità dal Consiglio del Dipartimento il 9 marzo scorso.

Potranno usufruire della borsa gli studenti regolarmente immatricolati che avranno superato, senza OFA, una delle prove di accesso previste o riconosciute.

Non potranno quindi usufruire della borsa gli studenti ai quali, in seguito alla prova di accesso, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi.

Ai fini dell'attribuzione delle borse, il vicedirettore, ispirandosi agli anni precedenti, propone di suddividerle proporzionalmente rispetto agli immatricolati dei tre corsi di laurea. Inoltre propone la costituzione di una commissione di tre docenti del DIIEEM che, sulla base del voto di diploma ed eventualmente, in caso di parità, della dichiarazione ISEE e quindi, in caso di ulteriore parità, del voto riportato alla prova di valutazione, in caso di ulteriore parità considerando l'età favorendo il/la più giovane, possa stilare la graduatoria degli studenti in regola con l'iscrizione, cui le borse di studio verranno assegnate. L'importo delle borse di studio sarà erogato non prima di febbraio 2023, in un'unica soluzione, dopo il pagamento della prima rata delle tasse di iscrizione, a tutti gli studenti in possesso dei requisiti di cui sopra che non abbiano presentato formale domanda di rinuncia agli studi.

Danno la disponibilità a far parte di questa commissione i professori Fabio Botta, Dario Lippiello e la dott.ssa Cristina Ponti.

Il Direttore pone in approvazione la composizione della commissione che è approvata all'unanimità.

3.3. Appello straordinario di novembre

Seguendo ed ispirandosi a una consuetudine consolidata, il Direttore, avendo sentito il Vicedirettore vicario, il Vicedirettore per la didattica e i Coordinatori dei Collegi Didattici, propone al Consiglio di stabilire, ai sensi dell'art.18 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, lo svolgimento di una sessione straordinaria di esami di profitto nel periodo compreso tra il 7 e il 25 novembre 2022.

Dopo ampia discussione il Direttore mette in votazione la seguente proposta di delibera.

Il Consiglio delibera lo svolgimento di una sessione straordinaria di esami di profitto nel periodo compreso tra il 7 e il 25 novembre 2022.

La sessione sarà riservata agli studenti iscritti ai corsi di laurea o laurea magistrale ai quali resti il superamento di non più di due esami di profitto al fine del conseguimento del titolo di studio e agli studenti ex Art. 39 del Regolamento Carriere. In questo caso lo studente dovrà scegliere un esame da sostenere tra i due residui.

Per i corsi per i quali si renda necessaria una sospensione dell'attività didattica per uno o più giorni, sarà possibile prevedere lezioni da recuperare entro la fine del periodo didattico, anche per via telematica.

Il Direttore pone in approvazione la proposta che è approvata all'unanimità.

3.4 Attribuzione di compiti didattici:

Il Direttore presenta il provvedimento d'urgenza Prot. n. 0001145 del 26/07/2022 (All. 3.4), con il quale, vista la proposta formulata dal Consiglio di Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica nella seduta del 20 luglio 2022, viste le motivazioni indicate, è stato conferito al prof. Francesco Asdrubali, ordinario di Fisica tecnica ambientale, il compito didattico relativo all'insegnamento di *Sostenibilità e impatto ambientale* nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria e innovazione, come di seguito indicato: - Sostenibilità e impatto ambientale, SSD: ING-IND/11 - ore 48, primo periodo didattico, compito didattico istituzionale.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione il Direttore pone in approvazione a ratifica l'attribuzione di compito didattico precedentemente presentata.

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.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proroga della durata della seduta. Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Partecipazione al Bando per i Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione istituita per la predisposizione del Progetto per il Dipartimento di Eccellenza ha concluso i lavori ed ha redatto il Piano.

Interviene il prof. Enrico Silva che illustra i contenuti del Progetto.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Progetto per il Dipartimento di Eccellenza.

Si apre la discussione, alla quale interviene il prof. Bilotti, al termine della quale il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità il Progetto per il Dipartimento di Eccellenza e dà mandato al Direttore di apporre tutte le modifiche che si renderanno necessarie per l'approvazione da parte degli Organi di Ateneo.

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

5. Programmazione Personale Docente

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione di Programmazione ha trasmesso il verbale della seduta del 27/07/2022 nella quale, in particolare si propone al Consiglio di deliberare in merito alla programmazione del Personale Docente.

Interviene il Prof. Filiberto Bilotti che

comunica al Consiglio che le disponibilità di Punti Organico assegnati con delibera del C.d.A del 09/03/2022 sono così ripartiti:

	Assegnazioni			
	Turnover	Altro	Piani straordinari	Totale
Base	0,00	0,10	0,00	0,10
Elettronica	0,14	0,38	0,00	0,52
Meccanica	0,00	0,38	0,00	0,38
Totale DIEM	0,14	0,86	0,00	1,00

Sulla base di tale ripartizione, il Prof. Bilotti illustra la proposta della Commissione di Programmazione di emanazione dei seguenti bandi a valere sulle disponibilità delle assunzioni assegnate al DIEM:

- n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30.12.2010, n. 240 per il settore concorsuale ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI;

- n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30.12.2010, n. 240 per il settore concorsuale ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE;

Sulla base di tale proposta, la ripartizione delle disponibilità di Punti Organico verrà così modificata.

	Disponibilità	Utilizzo	Residuo
Base	0,10	0,00	0,10
Elettronica	0,52	0,50	0,02
Meccanica	0,38	0,50	-0,12
TOT DIEM	1,00	1,00	0,00

I punti organico relative alle tenute track per le quali si renderà necessaria la copertura, verranno coperte con le assegnazioni future, incluse quelle derivanti dal rientro da turnover.

Si apre la discussione alla quale intervengono i prof. nnn.

La presente proposta verrà portata in discussione nel Consiglio di Dipartimento, seduta straordinaria del 19/09/2022.

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

6. Questioni relative al Personale

6.1 Proposta di chiamata di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010, Settore concorsuale 09/E2 ssd ING-IND/32

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 08/09/2022, è stato trasmesso il D.R. Prot. n. 91134 del 08/09/2022 relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 47728 del 05/05/2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 40 del 20/05/2022 con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura pubblica di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art.24, c. 3, lettera B) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore concorsuale 09/E2, s.s.d. ING_IND/32.

Il Presidente ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e dei ricercatori afferenti al Dipartimento.

Interviene il prof. Fabio Crescimbeni per illustrare il profilo del dott. Marco Di Benedetto.

Il dott. ing. Marco di Benedetto ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, nel 2014, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e, nel 2017, ha conseguito il titolo di dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, presso l'Università degli Studi ROMA TRE. Nell'ambito della propria attività di dottorato, nel 2016 ha svolto attività di ricerca presso l'Energy Competence Center Europe dell'azienda HUAWEI TECHNOLOGIES per lo studio di configurazioni innovative di convertitore elettronico di potenza per sistemi di alimentazione con continuità assoluta. Negli anni 2018 e 2019 è risultato vincitore di assegni di ricerca annuali banditi dal Dipartimento di Ingegneria di ROMA TRE per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare (SSD) ING-IND/32 Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici con riferimento allo studio di nuove configurazioni di convertitore elettronico di potenza destinate a stazioni di ricarica per veicoli elettrici in grado di attuare la modalità V2G, cioè con scambio bidirezionale di energia con la rete elettrica di distribuzione.

Dal 2 novembre 2019 il dott. ing. di Benedetto presta servizio presso il Dipartimento di Ingegneria di ROMA TRE nel ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A nel SSD ING-IND/32. Assolve i propri compiti didattici con docenza del corso "Sistemi Elettronici per l'Ingegneria Meccanica", offerto nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, e svolge attività di supporto alla didattica dei corsi "Elettronica di Potenza" e "Progetto di Convertitori Statici" offerti nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'industria e l'innovazione. Nei precedenti anni accademici il dott. ing. di Benedetto ha svolto anche incarichi di didattica integrativa nel corso "Macchine e Azionamenti Elettrici" nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica. Dal 2017 al 2019 ha avuto assegnato un contratto di insegnamento per il corso "Elettrotecnica", nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria

Informatica presso l'Università "Guglielmo Marconi", ed ha svolto attività didattica in ambito internazionale presso la "School of Engineering & Physics of the University of South Pacific – USP", per 20 ore del corso "Graphical Programming for DSP-FPGA based Control Platforms in Power Electronics Systems", nell'ottobre 2018, e per 196 ore complessive per i corsi "Power Electronics" e "Power Electronics for distributed Generation and Renewable Energy System", nel 2019.

I principali interessi di ricerca del dott. ing. di Benedetto riguardano lo studio di nuove configurazioni di convertitori elettronici di potenza e di azionamenti elettrici per diverse applicazioni, quali sistemi di generazione da fonti rinnovabili o sistemi di accumulo dedicati allo sviluppo di smart-grid, oppure per sistemi propulsione o di ricarica rivolti allo sviluppo della mobilità elettrica. In particolare, il dott. ing. di Benedetto ha sviluppato competenze scientifiche nella progettazione hardware e software di nuovi sistemi elettronici di controllo basati su FPGA e DSP. Nello sviluppo della propria attività scientifica ha collaborato con ricercatori di gruppi di ricerca nazionali (i.e., Università ROMA TRE, Università "Tor Vergata", Università di Palermo) e internazionali (University of Nottingham, University of Innsbruck, University of the South Pacific) e ha costantemente partecipato, in qualità di relatore, ma anche svolgendo il ruolo di Track Chair o di Session Chair, a conferenze internazionali considerate di riferimento per il SSD ING-IND/32. Nel 2018 ha ricevuto il premio "2018 Best Young Researcher", nell'ambito della riunione annuale dell'associazione nazionale dei ricercatori del SSD ING-IND/32 e, nella conferenza ECCE 2020, ha ricevuto il premio "First Prize Paper Award of the Industrial Power Converters Committee (IPCC)" per il contributo scientifico intitolato "Failure Mode Analysis of the 3-Phase 5-Level E-Type Converter". Dal 2018 è Associate Editor per la rivista Electrical Systems in Transportation della Institution of Engineering and Technology, UK. Dal 2014 ad oggi, l'attività scientifica del dott. ing. di Benedetto ha prodotto complessivamente 58 pubblicazioni e dalla banca dati Scopus si rileva che a tali pubblicazioni sono riferite 324 citazioni con valore di H-index pari a 11.

In data 01/02/2022 il dott. ing. Marco di Benedetto ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/E2 - Ingegneria dell'Energia Elettrica, SSD ING-IND/32 Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici.

Il Presidente, sulla base dell'esame della relazione, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

- del dott. Marco Di Benedetto nel ruolo dei ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell'Art.24, c. 3, lettera B) della legge 240/2010, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici".

Il Consiglio approva all'unanimità la chiamata del dott. Marco Di Benedetto.

6.2 Modifica Cofinanziamento ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, ssd ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta agli uffici amministrativi la richiesta della prof.ssa Silvia Conforto di modificare il cofinanziamento del contratto da ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, ssd ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica del Dott. Daniele Bibbo. Tale richiesta è motivata da ragioni legate alla rendicontazione del progetto BRIC INAIL id 48. Il cofinanziamento, pari ad Euro 76.078,75 (51,18% per l'intero triennio), dovrà essere ripartito sui progetti di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Silvia Conforto, secondo la seguente tabella:

Codice Progetto	Descrizione progetto	Importo	Percentuale (%)
816000-2018-CDH2020_001	EUROBENCH	13.075,17	8,79598%
816000-2020-SC-RIC.NAZ.G_001	Progetto BRIC-INAIL 2019 id 48	42.265,97	28,43333%
816000-2015-SC-A.P.R.N._001	Progetto Piano di attività della Ricerca 2013-2015 BRIC INAIL	4.525,16	3,04418%
816000-2017-SCRIC.NAZ.G_002	Progetto BRIC-INAIL	6.972,60	4,69064%
816000-2017-SCRIC.NAZ.G_001	Istituto Superiore della Sanità Affidamento servizio integrazione	9.239,85	6,21587%

Il restante importo del contratto, pari ad Euro 72.570,62 (48,82% per l'intero triennio), continuerà a gravare sul progetto 999900 RTDA REGIONE LAZIO INGEGNERIA - Cofinanziamento Triennale Regione Lazio per n. 1 RTDA sul Progetto "Tecnologie per la valutazione e l'ottimizzazione del rischio biomeccanico".

Il Consiglio, dopo breve discussione approva la nuova ripartizione all'unanimità.

6.3 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Fabio Crescimbi.

Esce il prof. Fabio Crescimbi.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Fabio Crescimbi (All. 6.3.1).

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. Fabio Crescimbi.

Rientra il prof. Fabio Crescimbi.

6.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Marco Carli.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Marco Carli (All. 6.4.1).

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. Marco Carli.

Esce il prof. Patrizio Campisi.

6.5 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Patrizio Campisi.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Patrizio Campisi (All. 6.5.1).

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. Patrizio Campisi.

Rientra il prof. Patrizio Campisi.

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

7. Autorizzazioni di spesa

7.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di spesa del prof. Massimiliano Barletta per l'acquisto in affidamento diretto di servizi vari per la gestione della nuova sede del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR),) (All. 7.1.1), nell'ambito del contratto di "Costituzione di laboratorio di ricerca congiunto" stipulato tra Dipartimento e Cuki srl.

Il costo totale per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 36.000,00 + IVA per i due anni previsti dall'accordo.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'acquisto in affidamento diretto di servizi vari per la gestione della nuova sede del Laboratorio Congiunto (Via Asse Attrezzato n. 15, Località Acqua Amara nel comune di Ferentino (FR),) nell'ambito del contratto di "Costituzione di laboratorio di ricerca congiunto" stipulato tra Dipartimento e Cuki srl. per un ammontare complessivo di Euro 43.920,00 IVA compresa. La

spesa andrà a gravare sul Progetto 816000-2020-MB-R.C.T._006 – Cuki Cofresco S.r.l. 2020, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Il prof. Alessandro Neri esce dalla seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Antonio Casimiro Caputo.

7.2) Richiesta acquisto Software per progetto H2020 INSECTT

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

La spesa, pari ad un importo stimato di Euro 39.950,00 più IVA, graverà sul Progetto INSECTT di cui è Responsabile Scientifico il prof. Neri.

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

Il prof. Alessandro Neri rientra nella seduta.

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

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

8. Questioni relative alla ricerca

8.1. Modifica finanziamento rinnovo Assegno di Ricerca Simone Ranaldi

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta agli uffici amministrativi la richiesta della prof.ssa Silvia Conforto di modificare il finanziamento del rinnovo Assegno di Ricerca del dott. Simone Ranaldi. Tale richiesta è motivata da ragioni legate alla rendicontazione del progetto BRIC INAIL id 48. Il finanziamento, pari ad Euro 27.511,00, dovrà essere ripartito sui progetti di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Silvia Conforto, secondo la seguente tabella:

Codice Progetto	Descrizione Progetto	Escluso dal fabbisogno per ricerca scientifica e tecnologica applicata
816000-2020-SC-RIC.NAZ.G_001	Progetto BRIC-INAIL 2019 id 48	18.340,67 (66,66667%)
816000-2018-CD-H2020_001	EUROBENCH	2.292,58 (8,33333%)

Il Restante cofinanziamento, pari ad Euro 6.877,75 dovrà gravare da fondi di Ateneo derivanti dalla rinuncia dell'assegnista Carmen D'Anna, pari a 3 mensilità.

Il Consiglio, dopo breve discussione approva la nuova ripartizione all'unanimità

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

8.2 Richiesta Utilizzo Logo Manifestazione Safety Expo 2022

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di utilizzo logo, ai sensi degli artt. 2 e 3 del Regolamento per l'uso del logo e per la concessione del patrocinio dell'Università degli Studi Roma Tre, sottoposta dal prof. Guido Alfaro Degan per l'organizzazione della Manifestazione Safety Expo 2022, che si svolgerà a Bergamo il 21 settembre 2022.

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

Il prof. Alessandro Neri esce dalla seduta.

Assume le funzioni di Presidente della seduta il prof. Antonio Casimiro Caputo.

8.3 Dott.ssa Sara Baldoni - Richiesta proroga assegno di ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che il prossimo 30 novembre 2022 scadrà l'assegno di ricerca dal titolo "Rivelazione di eventi anomali con tecniche di machine learning", per un importo € 25.000, svolto dalla dottoressa Sara Baldoni.

Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che il prof. Alessandro Neri, responsabile scientifico dell'assegno, ha chiesto il rinnovo del suddetto assegno di ricerca per ulteriori 12 mesi.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

8.4 Dott. Michele Brizzi - Richiesta proroga assegno di ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che il prossimo 30 novembre 2022 scadrà l'assegno di ricerca dal titolo "Tecniche di elaborazione del segnale video (enhancement) per sistemi di videosorveglianza.", per un importo € 25.000, svolto dalla dott. Michele Brizzi.

Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che il prof. Alessandro Neri, responsabile scientifico dell'assegno, ha chiesto il rinnovo del suddetto assegno di ricerca per ulteriori 12 mesi.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

Il prof. Alessandro Neri rientra nella seduta.

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

8.5 dott. Giovanni Corvini – periodo di ricerca all'estero

Il Presidente informa il Consiglio che il direttore del Dipartimento ha approvato in via d'urgenza, con decreto Prot. n. 1107 del 21/07/2022, l'autorizzazione alla richiesta del dott. **Giovanni Corvini**, dottorando del 36° ciclo, di effettuare un periodo di formazione e attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi presso l'University of Birmingham, (Birmingham - United Kingdom) dal 05/09/2022 al 28/02/2023.

Tale soggiorno all'estero sarà inserito nel piano delle attività previste per il secondo e terzo anno.

L'attività prevista servirà al dottorando per ampliare la propria ricerca sullo studio e l'identificazione della fatica muscolare con matrici di elettrodi superficiali. In particolare, l'attività del dottorando verrà svolta nel "Centre of Precision Rehabilitation for Spinal Pain" diretto dalla Prof.ssa Deborah Falla. Lo scopo principale della visita sarà quello di identificare parametri utili per la valutazione della fatica muscolare in un sottogruppo di soggetti speciali (in particolare, quelli affetti da low back pain). Inoltre, l'obiettivo preposto è quello di descrivere gli adattamenti del sistema neuromuscoloscheletrico dovuti dall'interazione della fatica muscolare con il low-back pain, che potranno essere poi utilizzati come indicatori di rischio (in contesti ergonomici) per la prevenzione di infortuni sul lavoro

Il presidente chiede la ratifica della suddetta richiesta

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

8.6 dott.ssa Martina Palermo – Richiesta Nulla Osta all'associatura all'IMEM – CNR

Il Presidente informa il Consiglio che il direttore del Dipartimento ha approvato in via d'urgenza, con decreto Prot. n. 1108 del 21/07/2022, la richiesta della dott.ssa Martina Palermo, concernente il **Nulla Osta all'associatura all'Istituto dei Materiali per l'Elettronica e il Magnetismo (IMEM), Parco Area delle Scienze 37/A, 43124 Parma**, finalizzata ad attività di ricerca in collaborazione con i ricercatori delle strutture scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali.

Per l'attività non è prevista retribuzione, e fa riferimento all'accordo quadro tra CNR e Roma Tre del 24/09/2019 dal titolo "Ricerca, Formazione ed Innovazione tecnologica", che scadrà il 23/09/2024. L'attività specifica verterà su "Simulazione e modelling di sistemi accoppiati per generazione e buffering/accumulo di energia green"

Il presidente chiede la ratifica della suddetta richiesta
Il Consiglio ratifica all'unanimità.

8.7 Richiesta Nulla Osta per missioni

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, seduta del 13/07/2022 le seguenti richieste ratificate di autorizzazione per missioni

Dottorando	Tutor	Luogo della missione	Durata	Motivazioni
Ilaria Mannocchi	Marco Carli	Padova	dal 5 settembre 2022 fino al 7 settembre 2022	Per la partecipazione alla riunione del Gruppo Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione 2022. La spesa graverà sui fondi personali del XXXVI° ciclo.
Michael Neri	Marco Carli	Padova	dal 5 settembre 2022 fino al 7 settembre 2022	Per la partecipazione alla riunione del Gruppo Telecomunicazioni e Tecnologie dell'Informazione 2022. La spesa graverà sui fondi personali del XXXVI° ciclo.
Ilaria Mannocchi	Marco Carli	Lisbona, (Portogallo)	11 settembre 2022 fino al 14 settembre 2022	conferenza EUVIP 2022. La spesa graverà sui fondi personali del dottorato (ciclo XXXVII°).
Michael Neri	Marco Carli	Lisbona, (Portogallo)	11 settembre 2022 fino al 14 settembre 2022	conferenza EUVIP 2022. La spesa graverà sui fondi personali del dottorato (ciclo XXXVII°).
Michael Neri	Marco Carli	Padova (PD)	dal 26 giugno 2022 fino al 3 luglio 2022	In quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto. Il progetto su cui graverà la spesa sarà InSecTT

Il presidente chiede la ratifica delle autorizzazioni illustrate.
Il Consiglio ratifica all'unanimità.

8.8 dott. Michael Neri - Richiesta di ratifica per l'autorizzazione di incarichi lavorativi

Il Presidente informa il Consiglio che il dott. Michael Neri, attualmente iscritto con borsa al XXXVII° ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha chiesto l'autorizzazione a mantenere nel periodo coincidente con il primo anno di dottorato (dal 5-7 luglio 2022 e il 9 luglio), l'incarico lavorativo retribuito, per un importo onnicomprensivo lordo ente di 500,00 euro (cinquecento,00), presso Dipartimento di Studi Umanistici in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto.

Il presidente chiede la ratifica della suddetta richiesta
Il Consiglio ratifica all'unanimità

8.9 dott.ssa Ilaria Mannocchi - Richiesta di ratifica per l'autorizzazione di incarichi lavorativi

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Ilaria Mannocchi, attualmente iscritta con borsa al XXXVI° ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha chiesto l'autorizzazione a mantenere nel periodo coincidente con il secondo anno di dottorato (dal 5-7 luglio 2022 e il 9 luglio), l'incarico lavorativo

retribuito, per un importo onnicomprensivo lordo ente di 500,00 euro (cinquecento,00), presso Dipartimento di Studi Umanistici in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto.

Il presidente chiede la ratifica della suddetta richiesta

Il Consiglio ratifica all'unanimità

8.10 Impiego fondi per pubblicazione open Access

Il Presidente pone all'approvazione del Consiglio di impiegare il finanziamento assegnato per coprire le spese di pubblicazione "open access" di articoli accettati su rivista internazionale, aventi come autori giovani ricercatori: dottorandi con tutor un docente del Dipartimento, Assegnisti e RTDa del Dipartimento. Le richieste dovranno essere presentate dai giovani ricercatori, munite di fattura/invoice intestata all'Ateneo, e sono quindi riferite esclusivamente a articoli già accettati per la pubblicazione. I finanziamenti saranno erogati in ordine di presentazione della domanda fino a esaurimento fondi. Le richieste dovranno essere presentate in tempi tali da permettere il pagamento entro la fine del 2022. Da tale iniziativa sono escluse le pubblicazioni su riviste già coperte da accordi che garantiscano la pubblicazione open access, quali ad esempio le riviste della IEEE comprese nell'accordo CRUI-IEEE attualmente in essere. Si incoraggia, e può costituire titolo preferenziale per accedere al finanziamento, il cofinanziamento delle spese di pubblicazione attraverso voucher eventualmente in possesso degli autori, ove previsti dalla rivista. Solo qualora il numero delle richieste non esaurisse interamente i fondi disponibili, saranno esaminate anche richieste per rendere open access anche articoli già pubblicati.

Le richieste saranno valutate da una commissione, formata dai proff. Paolo Baccarelli, Dario Lippiello, Enrico Silva, che esaminerà anche eventuali finanziamenti parziali (ad esempio, per esaurimento fondi, o per spese di pubblicazione particolarmente ingenti)

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.

9. Contratti e Convenzioni

9.1 Accordo di Collaborazione EYE4NIR

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo di collaborazione con la società EYE4NIR, avente per oggetto una cooperazione sullo sviluppo di sensori di immagine e sistemi di spettroscopia operanti nello spettro visibile ed infrarosso, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Lorenzo Colace (All. 9.1.1), della durata di 5 anni.

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

9.2 Accordo Quadro Bioware e Confezioni Andrea srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo quadro con le società Bioware e Confezioni andrea srl, avente per oggetto la collaborazione scientifica, la riservatezza delle informazioni, alla sicurezza e a quant'altro si renda necessario per lo svolgimento di dette attività, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 9.2.1), della durata di 4 anni.

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

9.3 Contratto Bioware srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società Bioware srl, avente per oggetto "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", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 9.3.1). Per tale contratto, della durata di 6 mesi, è previsto un compenso di Euro 60.000,00 più IVA.

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

9.4 Contratto di Laboratorio Congiunto Cuki Cofresco srl, Bioware srl, Tresearch srl e Jabber Innovation srl

Il Presidente comunica al Consiglio che si sono concluse le attività relative al trasferimento delle attrezzature, nell'ambito del Contratto di Laboratorio Congiunto Cuki Cofresco srl, Bioware srl, Tresearch srl e Jabber Innovation srl, approvato dal Consiglio il 13/12/2012, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta e sottopone all'approvazione del Consiglio il Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) ed il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI) (All. 9.4.1 e All. 9.4.2).

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità di dare mandato al Direttore di firmare il DVR ed il DUVRI e di trasmetterlo agli Uffici di Ateneo per le firme di rito.

9.5 Convenzione Quadro MIIEG srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo di collaborazione con la società MIIEG srl, avente per oggetto una cooperazione negli ambiti dell'Ingegneria Meccanica e Industriale, Elettronica Industriale, Misure Meccaniche e Termiche, Macchine a fluido, Sistemi per l'Energia e L'Ambiente, Impianti, sistemi e componenti oleodinamici e pneumatici, Logistica, Sicurezza e prevenzione, Gestione del rischio, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea Scorza (All. 9.5.1), della durata di 3 anni.

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

9.6 Rescissione contratto Fi-Plast srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Rescissione del contratto con la società Fi-Plast avente per oggetto "Studio e sviluppo di soluzioni tecnologiche per manufatti in Pet Espanso" a seguito del completamento delle attività con esito positivo (All. 9.6.1).

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

9.7 Contratto Cossa Polimeri srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Cossa Polimeri srl avente per oggetto: "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche per l'impiego di pet e pla in processi "direct gas injection", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 9.7.1). Per tale contratto, della durata di 21 mesi, è previsto un compenso di Euro 150.000,00 più IVA.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità

9.8 Rescissione contratto Bioware Srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Rescissione del contratto con la società Bioware srl avente per oggetto "Assistenza sperimentale allo studio e sviluppo di compound bioplastici, compostabili in ambiente industriale conformemente alla normativa en13432 e in ambiente domestico" a seguito del completamento delle attività con esito positivo (All. 9.8.1).

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

9.9 Contratto Bioware srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Bioware srl avente per oggetto: "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche per lo sviluppo di compound biocompostabili per il settore degli shopper per ortofrutta e dei film mdo breathable per igienico-sanitario", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 9.9.1). Per tale contratto, della durata di 21 mesi, è previsto un compenso di Euro 60.000,00 più IVA.

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.

9.10 Contratto Fratelli Cane srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Fratelli Cane srl avente per oggetto: "Studio progettuale e sperimentazione di compound di concezione innovativa per la fabbricazione

di casse per il trasporto di prodotti ittici”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta (All. 9.10.1). Per tale contratto, della durata di 21 mesi, è previsto un compenso di Euro 50.000,00 più IVA. Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all’unanimità.

9.11 Convenzione Quadro Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l’Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile

Il Presidente comunica al Consiglio che, in merito alla Convenzione Quadro stipulata tra Ateneo e la società Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l’Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, avente per oggetto il perfezionamento di specifici accordi o contratti per lo svolgimento di attività congiunte di ricerca e di formazione, nonché per il mutuo utilizzo delle rispettive strutture tecnologiche ed attrezzature di ricerca, approvata nella seduta del Consiglio del 11/04/2022, occorre designare il referente del Dipartimento. Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all’unanimità di designare il prof. Enrico Silva.

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

10. Bandi incarichi professionali e borse di studio.

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

11. 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
Maurizio Schmid	COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE PER PROCEDURA DI SELEZIONE PER RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO DI CUI AL COMMA 3, LETTERA A) ART. 24 - L. 240/2010 PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO, Bando Decreto Rettorale n. 381/2022, Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06, Codice Interno 07/22/F/A	6 mesi	Politecnico di Torino	A ratifica
Nicola Pompeo	Membro Commissione Dottorato	1 mese	Politecnico di Torino	A ratifica
Maurizio Schmid	COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE PER PROCEDURA DI SELEZIONE PER RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO DI CUI AL COMMA 3, LETTERA A) ART. 24 - L. 240/2010 PRESSO L’Università degli Studi di Roma “Foro Italico”, Prot. 0002924 del 30/05/, Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06	6 mesi	Università degli Studi di Roma Foro Italico	A ratifica
Paolo Baccarelli	Membro Commissione di Dottorato presso KTH Royal Institute of Technology	1 mese	KTH Royal Institute of Technology	A ratifica
Francesco Asdrubali	Partecipazione a Commissione per la chiamata professore di seconda fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 - Dipartimento di Economia,	2 mesi	Università degli Studi della Tuscia	A ratifica

	Ingegneria, Società e Impresa (DEIM), s.c. 09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare s.s.d. ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale			
Antonio Casimiro Caputo	Partecipazione a commissione di concorso per posto di Ricercatore a tempo determinato tipo B presso l'Università della Tuscia	3 mesi	Università degli Studi della Tuscia	A ratifica
Francesco Asdrubali	Valutazione ex ante di due progetti di ricerca – bando FAR	2 mesi	Università di Modena e Reggio	A ratifica
Maurizio Schmid	COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE PER Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso l'Università degli Studi del Molise, Bando Decreto Rettorale prot. 22531 del 31/05/2022, Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06	6 mesi	Università degli Studi del Molise	A ratifica
Fabio Botta	Guest Editor di un numero speciale delle riviste Actuators e Micromachines	7 mesi	MDPI AG	A ratifica
Andrea Rossi	Guest Editor di un numero speciale della rivista Actuators	7 mesi	MDPI AG	A ratifica
Silvia Conforto	componente della commissione per la PROCEDURA DI SELEZIONE PER RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO DI CUI AL COMMA 3, LETTERA A) ART. 24 - L. 240/2010 PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO, Bando Decreto Rettorale n. 381/2022, Settore Concorsuale 09/G2, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06, Codice Interno 08/22/F/A	5 mesi	Politecnico di torino	A ratifica
Enrico Silva	Componente commissione per una procedura selettive di valutazione comparativa per la stipula di contratti di diritto privato per ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010	2 mesi	Università degli Studi di Messina	A ratifica
Colace Lorenzo	Partecipazione agli Esami di Stato	1 mese	Università Roma Tre	A ratifica

Il Presidente pone in votazione individualmente le autorizzazioni.

Il Consiglio, dopo breve 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.

Esce dalla seduta il prof. Enrico Silva alle ore 14:11

12. Varie ed eventuali

Il vice direttore per la Didattica comunica al Consiglio la richiesta degli studenti di mantenere le videoregistrazioni delle lezioni, in particolare per corsi che comportano il trasferimento da più sedi.

Il Consiglio, dopo breve discussione prende atto e delibera all'unanimità di aggiornare la questione nei successivi Consigli di Dipartimento.

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

Alle ore 14:20, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 15 pagine e n. 15 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri