

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 22 dicembre 2022

Il giorno 22 dicembre 2022 alle ore 13:30 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità mista per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Applicazione Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche
4. Questioni relative alla didattica
5. Domande degli Studenti
6. Richieste mobilità interna proff. Natalini, Tomassetti, Tolli e Plastino
7. Questioni relative al personale
8. Autorizzazioni di spesa
9. Questioni relative alla ricerca
10. Contratti e Convenzioni
11. Bandi incarichi professionali e borse di studio
12. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
13. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido		x			DE LIETO VOLLARO Roberto	x			
ASDRUBALI Francesco		x			GIUNTA Gaetano	x			
ASSANTO Gaetano	x			partecipazione telematica	NERI Alessandro	x			partecipazione telematica
BARLETTA Massimiliano	x			partecipazione telematica	RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BELFIORE Nicola Pio	x				SANTARSIERO Massimo	x			
BILOTTI Filiberto	x			partecipazione telematica esce alle 15:09	SCHETTINI Giuseppe	x			
CAMPISI Patrizio		x			SCHMID Maurizio	x			esce alle 14:00
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Omella	x			esce alle 15:00	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			entra alle 14:00
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			partecipazione telematica
LAUDANI Antonino		x			SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario	x				SCORZA Andrea	x			

Ricercatori									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x				MAIORANA Emanuele	x			
ALMONTI Daniele	x			partecipazione telematica	PONTI Cristina	x			
AVERSA Clizia		x			ROSSI Andrea	x			
BIBBO Daniele	x				SAPIA Carmine	x			partecipazione telematica
CICCONI Paolo	x				SAVOIA Alessandro Stuart	x			
DE IACOVO Andrea		x			VEGNI Anna Maria	x			
DE SANTIS Serena		x			VIDAL GARCIA Pablo	x			partecipazione telematica
DI BENEDETTO Marco	x								
EVANGELISTI Luca	x								
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x			partecipazione telematica	PERFETTO Danuta	x			partecipazione telematica
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			partecipazione telematica
MARZOCCA Dario			x						

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.
 Segretario Verbalizzante: prof. Francesco Riganti Fulginei.

Alle ore 13:45 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il prof. Patrizio Campisi è stato nominato IEEE Fellow dal Consiglio di Amministrazione dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers, per i contributi allo sviluppo della biometria.
 L'IEEE Fellow è uno dei riconoscimenti più prestigiosi dell'IEEE ed è conferito a un numero molto limitato di membri senior che hanno contribuito in modo importante al progresso o all'applicazione dell'ingegneria, della scienza e della tecnologia.
 Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la pubblicazione del bando Erasmus+ KA131 call 2022 per l'assegnazione di 50 borse di mobilità per attività didattica (<https://www.uniroma3.it/internazionale/mobilita-docenti/programma-erasmus/>). La scadenza per la presentazione delle domande è stata fissata al 10/01/2023.
 Il Presidente ricorda al Consiglio inoltre che, nell'ambito degli scambi Erasmus, possono essere invitati colleghi di un ateneo estero per una docenza minima di 8 ore, in quanto tali mobilità rientrano negli scambi docenti Erasmus e sono a carico dell'Ateneo di provenienza. Il Dipartimento dovrà informare l'Ufficio Programmi Europei per la Mobilità Studentesca delle visite di docenti in entrata tramite l'invio di copia dell'attestazione rilasciata al docente al termine del soggiorno. L'Ateneo è tenuto a comunicare il numero dei docenti in entrata all'Agenzia Nazionale Erasmus+ ai fini delle rilevazioni sull'indice di internazionalizzazione.
 Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che sono stati pubblicati i risultati del Bando Ricerche in Collaborazione pubblicato dall'INAIL per l'anno 2022 e che è stata ammessa al finanziamento la proposta "Valutazione del carico cognitivo nella interazione con robot collaborativi in compiti di

presa e manipolazione di oggetti in contesti lavorativi”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Maurizio Schmid.

Il Consiglio, all'unanimità prende atto.

- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che sono stati pubblicati i risultati del Bando Ricerche in Collaborazione pubblicato dall'INAIL per l'anno 2022 e che è stata ammessa al finanziamento la proposta “Formazione e Resilience Engineering Organizzativa con le nuove tecnologie abilitanti. Sperimentazione per la valutazione della resilienza organizzativa dei processi manifatturieri 4.0 e soluzioni di realtà virtuale per la formazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori in contesti di interazione tra uomo e nuove tecnologie abilitanti”, di cui il Dipartimento è Unità di Ricerca, Responsabile Scientifico prof. Marco Carli.
Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che il Consiglio di Amministrazione ed il Senato Accademico hanno approvato l'avvio della procedura di accreditamento iniziale per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica (interclasse L-8/L-9).
Il Consiglio, all'unanimità prende atto.
- 1.6 Il Presidente comunica al Consiglio sulla seduta della Commissione didattica del SA integrata dal CdA e della delibera assunta dal SA nella seduta del 21 dicembre u.s. in merito all' Offerta formativa per l'anno accademico 2023/2024, con particolare riferimento al procrastinamento al 10 febbraio p.v. del termine per l'approvazione, da parte dei Consigli di Dipartimento:
- delle proposte di attivazione dei corsi di laurea e di laurea magistrale per il prossimo anno accademico;
 - delle proposte di modifica degli ordinamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

- 2.1 Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 28 novembre 2022. Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Applicazione Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche

Il Presidente ricorda che con decreto rettorale n. 881/2020, previa approvazione degli organi di governo dell'Ateneo, è stato emanato il vigente “Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali”.

Esso ha consentito all'Ateneo e alle singole strutture interne di proseguire le proprie attività istituzionali, attraverso i rispettivi organi collegiali, anche nel periodo di emergenza sanitaria, nel rispetto delle misure adottate dal Governo nazionale allo scopo di contrastare il diffondersi del virus COVID-19.

L'art. 10, comma 2 del Regolamento prevede quanto segue: «Il presente Regolamento trova applicazione in via generalizzata negli organi di cui all'art. 1, comma 2, in sostituzione delle adunanze in presenza, per tutto il periodo di permanenza dell'emergenza sanitaria dovuta alla diffusione dell'epidemia da virus Covid-19. Ciascun organo potrà deliberare l'applicazione del presente regolamento alle proprie adunanze nel periodo successivo, quale alternativa alle adunanze in presenza, con una deliberazione adottata a maggioranza dei due terzi dei propri componenti».

Nel periodo di emergenza sanitaria si è dimostrato con chiarezza che il regolamento favorisce la più ampia partecipazione dei componenti degli organi amministrativi alle rispettive adunanze, in attuazione dei principi generali di trasparenza e di democraticità nel funzionamento degli organi stessi.

Pertanto il Presidente propone al Consiglio di deliberare, ai sensi della norma sopraindicata, l'applicazione del Regolamento per le proprie adunanze anche dopo che nell'ambito dell'Ateneo sarà formalizzato, con decreto rettorale, il ritorno alla situazione di piena normalità delle attività accademiche.

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 10 comma 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, delibera all'unanimità di approvare l'applicazione del Regolamento alle proprie adunanze anche dopo il termine della fase di emergenza sanitaria.

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

4. Questioni relative alla didattica

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

5. 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.

6. Richieste mobilità interna proff. Natalini, Tomassetti, Tolle e Plastino

Il Presidente comunica che i seguenti docenti hanno formulato domanda di mobilità interna - ai sensi dell'art. 19, comma 1, lett. b) del Regolamento di Ateneo - per il passaggio dal Dipartimento di attuale incardinazione al Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica:

- prof. PIERPAOLO NATALINI, Professore associato per il S.C. 01/A3, S.S.D. MAT/05 "Analisi Matematica" attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- prof. WOLFANGO PLASTINO, Professore ordinario per il S.C. 02/D1, S.S.D. FIS/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)" attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- prof. FILIPPO TOLLI, Professore associato per il S.C. 01/A3, S.S.D. MAT/05 "Analisi Matematica" attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- prof. GIUSEPPE TOMASSETTI, Professore associato per il S.C. 08/B2, S.S.D. ICAR/08 "Scienza delle costruzioni" attualmente in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria.

come da istanze allegate contenenti le motivazioni di carattere scientifico e didattico che corredano le domande di mobilità.

Le predette istanze sono state presentate anche alla Direzione del Personale dell'Ateneo e il dirigente responsabile ha inviato formale richiesta al Dipartimento allo scopo di acquisire, ai sensi del citato Regolamento, le proprie determinazioni al riguardo, ai fini della valutazione finale da parte degli Organi accademici. Il Consiglio di Dipartimento è pertanto chiamato a deliberare al riguardo.

6.1 Richiesta mobilità interna prof. Pierpaolo Natalini

Il Presidente illustra la documentazione trasmessa da parte del prof. Pierpaolo Natalini, Professore di II fascia nel SSD MAT/05, per la richiesta di mobilità interna dall'attuale Dipartimento di Matematica e Fisica al Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica (All. 6.1.1, All. 6.1.2 e All. 6.1.3) e ricorda che il Consiglio deve deliberare ai sensi del citato art. 19 del Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Il Consiglio osserva come il prof. Natalini dichiara di essere entrato *"nell'Ateneo di Roma Tre ... nell'anno 1998 presso la Facoltà di Ingegneria. Solo con l'avvento della Legge Gelmini e l'istituzione dei nuovi dipartimenti, (ha) optato per il nuovo Dipartimento di Matematica e Fisica, pur continuando a mantenere gli insegnamenti esclusivamente nei corsi di Ingegneria"* e, in particolare, ha *"insegnato Analisi Matematica I e Analisi Matematica II nei corsi di Ingegneria continuativamente nel periodo dal 1998 ad oggi"* *"per un totale per un totale di 30 crediti formativi annui"*. Inoltre, constata che numerosi insegnamenti obbligatori del SSD MAT/05 sono presenti in tutti i Corsi di Studio del Dipartimento e che presso il Dipartimento non è attualmente incardinato alcun docente del citato SSD. Infine, rileva come trasferimento al DIEM consentirebbe di garantire copertura e diretta gestione didattica agli insegnamenti del SSD MAT/05 obbligatori, in un settore ad elevata sofferenza didattica in virtù del numero elevato di studenti iscritti, mettendo a disposizione anche una ulteriore unità di personale esonibile come docente di riferimento in ambito di base.

Tutto ciò premesso, dopo ampia ed articolata discussione, tenuto conto anche di quanto stabilito dalla propria programmazione triennale del personale, il Consiglio di Dipartimento, con voto limitato agli aventi diritto, delibera all'unanimità di accogliere la richiesta mobilità interna del prof. Pierpaolo Natalini senza aggravio sulle risorse dipartimentali presenti e di futura attribuzione, in quanto il settore di appartenenza dell'interessato risulta coerente con il progetto istitutivo del Dipartimento ma, al contempo, evidenzia la necessità che ogni eventuale mobilità non dovrà essere conteggiata nei prossimi anni dall'Ateneo in fase di

ripartizione delle risorse assunzionali ai fini della misurazione della sofferenza didattica per i settori di competenza del Dipartimento nel rapporto studenti/docenti.

Il Consiglio delibera, inoltre, all'unanimità di confermare, eventualmente sotto forma di accordi didattici, l'impegno didattico già attribuito al prof. Natalini per il corrente anno accademico, al fine di non recare alcun nocumento agli Studenti né disagio ai relativi Corsi di Laurea, e di essere disponibile a prendere in considerazione per i prossimi anni analoghe situazioni, previa consultazione del predetto Docente e valutazione degli incarichi che saranno attribuiti internamente al Dipartimento.

Contestualmente, il Consiglio auspica che il trasferimento possa essere regolato nel minore tempo possibile e, comunque, utile anche al fine di consentire la programmazione didattica per il prossimo Anno Accademico, e che il Collega possa mantenere gli uffici e gli eventuali laboratori attualmente assegnati in uso, in analogia con altre situazioni di occupazione degli spazi lavorativi, in attesa che vengano attribuiti congrui ed adeguati spazi al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

6.2 Richiesta mobilità interna prof. Wolfgang Plastino

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, da parte del prof. Wolfgang Plastino, Professore di I fascia nel SSD FIS/07, la richiesta di mobilità interna dal Dipartimento di Matematica e Fisica al Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica (All. 6.2.1, All. 6.2.2, All. 6.2.3 e All. 6.2.4) e ricorda che il Consiglio deve deliberare ai sensi dell'art. 19 del Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Il Consiglio osserva come il prof. Plastino appartenga al SSD FIS/07 "Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)", attualmente non presente tra le risorse del Dipartimento, anche se previsto per un insegnamento obbligatorio della nuova Laurea triennale interclasse in Ingegneria Biomedica da avviarsi già dal prossimo Anno Accademico, corso nel quale potrebbe trovare il Suo naturale impegno, potendo essere altresì esposto come docente di riferimento; inoltre, tenuto conto che insegnamenti obbligatori nell'ambito della cosiddetta "Fisica Generale" sono presenti in tutti i Corsi di studio Triennali del Dipartimento, la mobilità interna consentirebbe, in accordo con i docenti del SSD FIS/03 e previo esame ed eventuale delibera annuale sulla valutazione dell'affinità come da norme, un ulteriore supporto per la copertura degli insegnamenti obbligatori nel settore della Fisica, contribuendo ad alleviare la forte sofferenza didattica degli Studenti immatricolati presso il nostro Dipartimento. Vengono, infine, apprezzati tanto il profilo scientifico del prof. Plastino che la Sua ampia e prestigiosa attività svolta presso Enti ed Organismi nazionali ed internazionali, elementi che, opportunamente valorizzati, potrebbero contribuire al potenziamento della visibilità del Dipartimento e della nuova Laurea in Ingegneria Biomedica.

Tutto ciò premesso, dopo ampia ed articolata discussione, tenuto conto anche di quanto stabilito dalla propria programmazione triennale del personale, il Consiglio di Dipartimento, con voto limitato agli aventi diritto, delibera all'unanimità di accogliere la richiesta mobilità interna del prof. Wolfgang Plastino senza aggravio sulle risorse dipartimentali presenti e di futura attribuzione, in quanto il settore di appartenenza dell'interessato risulta coerente con il progetto istitutivo del Dipartimento ma, al contempo, evidenzia la necessità che ogni eventuale mobilità non dovrà essere conteggiata nei prossimi anni dall'Ateneo in fase di ripartizione delle risorse assunzionali ai fini della misurazione della sofferenza didattica per i settori di competenza del Dipartimento nel rapporto studenti/docenti.

Il Consiglio delibera, inoltre, all'unanimità di confermare, eventualmente sotto forma di accordi didattici, l'impegno didattico già attribuito al prof. Plastino per il corrente anno accademico, al fine di non recare alcun nocumento agli Studenti né disagio ai relativi Corsi di Laurea, e di essere disponibile a prendere in considerazione per i prossimi anni analoghe situazioni, previa consultazione del predetto Docente e valutazione degli incarichi che saranno attribuiti internamente al Dipartimento.

Contestualmente, il Consiglio auspica che il trasferimento possa essere regolato nel minore tempo possibile e, comunque, utile anche al fine di consentire la programmazione didattica per il prossimo Anno Accademico, e che il Collega possa mantenere gli uffici e gli eventuali laboratori attualmente assegnati in uso, in analogia con altre analoghe situazioni di occupazione degli spazi lavorativi, in attesa che vengano attribuiti congrui ed adeguati spazi al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

6.3 Richiesta mobilità interna prof. Filippo Tollì

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, da parte del prof. Filippo Tollì, Professore di II fascia nel SSD MAT/05, la richiesta di mobilità interna dal Dipartimento di Matematica e Fisica al Dipartimento di

Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica (All. 6.3.1, All. 6.3.2 e All. 6.3.3) e ricorda che il Consiglio deve deliberare ai sensi dell'art. 19 del Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Il Consiglio osserva come il prof. Tolli dichiara di essere entrato *“nell’Ateneo di Roma Tre ... nell’anno 2001 presso la Facoltà di Ingegneria. Solo con l’avvento della Legge Gelmini e l’istituzione dei nuovi dipartimenti, (ha) optato per il nuovo Dipartimento di Matematica e Fisica, pur continuando a mantenere gli insegnamenti esclusivamente nei corsi di Ingegneria”* e, in particolare, ha *“insegnato Calcolo I, Calcolo II, Analisi Matematica I e Analisi Matematica II nei corsi di Ingegneria continuativamente nel periodo dal 2001 ad oggi”* *“per un totale per un totale di 24 crediti formativi annui”*. Inoltre, constata che numerosi insegnamenti obbligatori del SSD MAT/05 sono presenti in tutti i Corsi di Studio del Dipartimento e che presso il Dipartimento non è attualmente incardinato alcun docente del citato SSD. Infine, rileva come trasferimento al DIEM consentirebbe di garantire copertura e diretta gestione didattica agli insegnamenti del SSD MAT/05 obbligatori, in un settore ad elevata sofferenza didattica in virtù del numero elevato di studenti iscritti, mettendo a disposizione anche una ulteriore unità di personale esonibile come docente di riferimento in ambito di base.

Tutto ciò premesso, dopo ampia ed articolata discussione, tenuto conto anche di quanto stabilito dalla propria programmazione triennale del personale, il Consiglio di Dipartimento, con voto limitato agli aventi diritto, delibera all'unanimità di accogliere la richiesta mobilità interna del prof. Filippo Tolli senza aggravio sulle risorse dipartimentali presenti e di futura attribuzione, in quanto il settore di appartenenza dell'interessato risulta coerente con il progetto istitutivo del Dipartimento ma, al contempo, evidenzia la necessità che ogni eventuale mobilità non dovrà essere conteggiata nei prossimi anni dall'Ateneo in fase di ripartizione delle risorse assunzionali ai fini della misurazione della sofferenza didattica per i settori di competenza del Dipartimento nel rapporto studenti/docenti.

Il Consiglio delibera, inoltre, all'unanimità di confermare, eventualmente sotto forma di accordi didattici, l'impegno didattico già attribuito al prof. Tolli per il corrente anno accademico, al fine di non recare alcun nocumento agli Studenti né disagio ai relativi Corsi di Laurea, e di essere disponibile a prendere in considerazione per i prossimi anni analoghe situazioni, previa consultazione del predetto Docente e valutazione degli incarichi che saranno attribuiti internamente al Dipartimento.

Contestualmente, il Consiglio auspica che il trasferimento possa essere regolato nel minore tempo possibile e, comunque, utile anche al fine di consentire la programmazione didattica per il prossimo Anno Accademico, e che il Collega possa mantenere gli uffici e gli eventuali laboratori attualmente assegnati in uso, in analogia con altre analoghe situazioni di occupazione degli spazi lavorativi, in attesa che vengano attribuiti congrui ed adeguati spazi al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

6.4 Richiesta mobilità interna prof. Giuseppe Tomassetti

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, da parte del prof. Giuseppe Tomassetti, Professore di II fascia nel SSD ICAR/08, la richiesta di mobilità interna dal Dipartimento di Ingegneria al Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica (All. 6.4.1 e All. 6.4.2) e ricorda che il Consiglio deve deliberare ai sensi dell'art. 19 del Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Il Consiglio osserva come il prof. Tomassetti dichiara di avere svolto, durante gli anni di servizio presso il nostro Ateneo, attività didattica continuativa presso il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica, presso il quale è stato titolare dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni da 9 CFU, perfezionando i contenuti del corso per renderli particolarmente adatti alle esigenze di formazione degli allievi ingegneri meccanici, selezionando opportunamente i contenuti e le modalità di presentazione degli stessi. Questa attività è stata particolarmente apprezzata dal Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, che ha ritenuto di confermare ogni anno l'incarico di insegnamento. Va inoltre tenuto conto che un ulteriore insegnamento obbligatorio da 9 CFU del SSD ICAR/08 è presente anche nel CdS di Ingegneria delle Tecnologie per il mare, e che presso il nostro Dipartimento non è attualmente incardinato alcun docente del citato SSD. Il trasferimento al DIEM consentirebbe di garantire la copertura didattica dei due insegnamenti ICAR/08 obbligatori, in un settore ad elevata sofferenza didattica in virtù del numero elevato di iscritti, mettendo a disposizione anche una aggiuntiva unità di personale esonibile come docente di riferimento in ambito caratterizzante. Infine, le competenze del prof. Tomassetti potranno essere proficuamente impiegate per consolidare le tematiche della meccanica strutturale e del continuo all'interno dell'offerta magistrale e

dottorale del Dipartimento, oltre che per fornire supporto nella ricerca nello studio di sistemi artificiali e naturali.

Tutto ciò premesso, dopo ampia ed articolata discussione, tenuto conto anche di quanto stabilito dalla propria programmazione triennale del personale, il Consiglio di Dipartimento, con voto limitato agli aventi diritto, delibera all'unanimità di accogliere la richiesta mobilità interna del prof. Giuseppe Tomassetti senza aggravio sulle risorse dipartimentali presenti e di futura attribuzione, in quanto il settore di appartenenza dell'interessato risulta coerente con il progetto istitutivo del Dipartimento ma, al contempo, evidenzia la necessità che ogni eventuale mobilità non dovrà essere conteggiata nei prossimi anni dall'Ateneo in fase di ripartizione delle risorse assunzionali ai fini della misurazione della sofferenza didattica per i settori di competenza del Dipartimento nel rapporto studenti/docenti.

Il Consiglio delibera, inoltre, all'unanimità di confermare, eventualmente sotto forma di accordi didattici, l'impegno didattico già attribuito al prof. Tomassetti per il corrente anno accademico, al fine di non recare alcun nocumento agli Studenti né disagio ai relativi Corsi di Laurea, e di essere disponibile a prendere in considerazione per i prossimi anni analoghe situazioni, previa consultazione del predetto Docente e valutazione degli incarichi che saranno attribuiti internamente al Dipartimento.

Contestualmente, il Consiglio auspica che il trasferimento possa essere regolato nel minore tempo possibile e, comunque, utile anche al fine di consentire la programmazione didattica per il prossimo Anno Accademico, e che il Collega possa mantenere gli uffici e gli eventuali laboratori attualmente assegnati in uso, in analogia con altre analoghe situazioni di occupazione degli spazi lavorativi, in attesa che vengano attribuiti congrui ed adeguati spazi al Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

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

7. Questioni relative al personale

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di richiedere l'emissione di un bando per n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, Settore concorsuale 09/F1, SSD ING-INF/02 Campi Elettromagnetici, regime di impegno a tempo pieno.

Il costo andrà a gravare sul Progetto Europeo EIC Pathfinder Open 2022 – PULSE, di cui è Responsabile scientifico il prof. Alessio Monti che si trova nella fase di Grant Agreement Proposal, nella quale il Consorzio è stato invitato dalla EU a sottomettere un Grant Agreement. Per questo progetto è previsto un finanziamento pari ad 2.969.980,00 che sarà attribuito e conseguentemente erogato all'approvazione del Grant Agreement, che dovrebbe avvenire entro 12 settimane dalla data della lettera di invito del 11/11/2022 (All. 7.1.1 e All. 7.1.2).

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità di:

- Richiedere l'avvio di una procedura di reclutamento di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, Settore concorsuale 09/F1, SSD ING-INF/02 Campi Elettromagnetici, regime di impegno a tempo pieno, il cui Costo andrà a gravare sul Progetto Europeo EIC Pathfinder Open 2022 – PULSE, di cui è Responsabile scientifico il prof. Alessio Monti.

7.2 Richiesta posizione di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica ed Informatica

Il Presidente comunica che nella seduta del 16.12.2022 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato l'assegnazione di 16 posizioni di RTDA (per uno stanziamento di euro 1.200.000,00 sul progetto Rome TECHNOPOLE e di euro 1.244.719,50 sul progetto CHANGES), con il vincolo della coerenza della tematica di ricerca con la progettualità specifica dei progetti. La ripartizione è stata effettuata in misura direttamente proporzionale al contributo di ricerca espresso dai singoli Dipartimenti sulla base della propria "massa critica" impegnata nei predetti progetti, in una logica di massima condivisione delle risorse, in coerenza con le tematiche oggetto di finanziamento e nei limiti da queste imposti.

La delibera del Consiglio di Amministrazione è stata sottoposta alle determinazioni del Senato Accademico tenutosi in data 21.12.2022.

Con nota del 21.12.2022 dell'Area Personale Docente e Ricercatore si è comunicato che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica è stato designato quale struttura scientifica di afferenza per n. 2 posizioni di RTDA per il progetto ROME TECHNOPOLE.

La Sezione di Elettronica Applicata ha richiesto alla Commissione di Programmazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica n. 1 posizione di RTDA per il progetto ROME TECHNOPOLE, nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica ed Informatica, da destinare alla area tematica del Rome Technopole "Health & BioPharma" nell'ambito del progetto flagship "FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health".

Il Presidente comunica inoltre che la Commissione di Programmazione ha dato parere favorevole.

La Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'avvio di una procedura per n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, nel settore concorsuale 09/G2 Bioingegneria, settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica ed Informatica, da destinare alla area tematica del Rome Technopole "Health & BioPharma" nell'ambito del progetto flagship "FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health"

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

7.3 Richiesta posizione di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010 su fondi PNRR Rome Technopole settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale

Il Presidente comunica che nella seduta del 16.12.2022 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato l'assegnazione di 16 posizioni di RTDA (per uno stanziamento di euro 1.200.000,00 sul progetto Rome TECHNOPOLE e di euro 1.244.719,50 sul progetto CHANGES), con il vincolo della coerenza della tematica di ricerca con la progettualità specifica dei progetti. La ripartizione è stata effettuata in misura direttamente proporzionale al contributo di ricerca espresso dai singoli Dipartimenti sulla base della propria "massa critica" impegnata nei predetti progetti, in una logica di massima condivisione delle risorse, in coerenza con le tematiche oggetto di finanziamento e nei limiti da queste imposti.

La delibera del Consiglio di Amministrazione è stata sottoposta alle determinazioni del Senato Accademico tenutosi in data 21.12.2022.

Con nota del 21.12.2022 dell'Area Personale Docente e Ricercatore si è comunicato che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica è stato designato quale struttura scientifica di afferenza per n. 2 posizioni di RTDA per il progetto ROME TECHNOPOLE.

La Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale ha richiesto alla Commissione di Programmazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica n. 1 posizione di RTDA per il progetto ROME TECHNOPOLE, nel settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale, da destinare alla area tematica del Rome Technopole "Energy Transition" nell'ambito del progetto Flagship Project FP1 "Decarbonization and Digitalization in research on new green energy sources".

Il Presidente comunica inoltre che la Commissione di Programmazione ha dato parere favorevole.

La Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'avvio di una procedura per n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, nel settore concorsuale 09/C2 Fisica Tecnica, settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale, da destinare alla area tematica del Rome Technopole "Energy Transition" nell'ambito del progetto Flagship Project FP1 "Decarbonization and Digitalization in research on new green energy sources".

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

7.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Nicola Pio Belfiore

Esce il prof. Nicola Pio Belfiore.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Nicola Pio Belfiore (All. 7.4.1).

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. Nicola Pio Belfiore.

Rientra il prof. Nicola Pio Belfiore.

7.5 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 della Prof.ssa Monica Orsini

Esce la Prof.ssa Monica Orsini.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dalla Prof.ssa Monica Orsini (All. 7.4.1).

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 dalla Prof.ssa Monica Orsini.

Rientra la Prof.ssa Monica Orsini.

7.6 Parere attività didattica e di ricerca della dott.ssa Anna Maria Vegni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD ING-INF/03, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010

Esce la dott.ssa Anna Maria Vegni.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario esprimere il parere sull'attività didattica e di ricerca della dott.ssa Anna Maria Vegni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD ING-INF/03, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione, nominata con proprio Decreto Prot. n. 1880 del 22/11/2022 e il successivo Consiglio della Sezione di Elettronica Applicata, nella seduta del 22/12/2022, hanno espresso parere pienamente favorevole sull'attività della dott.ssa Anna Maria Vegni.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio esprime all'unanimità parere pienamente positivo sull'attività didattica e di ricerca della dott.ssa Anna Maria Vegni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD ING-INF/103, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

Rientra la dott.ssa Anna Maria Vegni.

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

8. Autorizzazioni di spesa

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

9. Questioni relative alla ricerca

9.1 XXXVI ciclo - Federico Maggiore - richiesta autorizzazione incarico retribuito

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata all'unanimità ha deliberato di trasmettere la richiesta, pervenuta in data 05/12/2022 dal dott. Federico Maggiore, iscritto senza borsa al Corso del XXXVI Ciclo senza borsa, la richiesta, in accordo con il suo docente-guida Prof. Andrea Gabrielli, di mantenere nel periodo coincidente con il terzo anno di dottorato l'incarico lavorativo retribuito presso l'istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto.

Il Presidente ricorda al Consiglio che la richiesta rinnova una richiesta equivalente effettuata per il secondo anno di dottorato presso la stessa azienda, e precedentemente proposta per approvazione dal consiglio. Ricorda inoltre che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e

a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il presidente apre la discussione della suddetta richiesta
Il Consiglio autorizza all'unanimità.

9.2 XXXVI ciclo - Francesco Forlingieri - richiesta autorizzazione incarico retribuito

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata all'unanimità ha deliberato di trasmettere la richiesta, pervenuta in data 09/12/2022 dal dott. Francesco Forlingieri, iscritto senza borsa al Corso del XXXVII Ciclo, la richiesta, in accordo con il suo docente-guida Prof. Gaetano Giunta, di mantenere nel periodo coincidente con il secondo anno di dottorato l'incarico lavorativo retribuito presso l'Amministrazione del Ministero della Difesa, in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto.

Il Presidente ricorda al Consiglio che la richiesta rinnova una richiesta equivalente effettuata per il secondo anno di dottorato presso la stessa azienda, e precedentemente proposta per approvazione dal consiglio. Ricorda inoltre che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il presidente apre la discussione della suddetta richiesta.
Il Consiglio autorizza all'unanimità.

9.3 XXXVI ciclo - Ilaria Mannocchi - richiesta autorizzazione incarico retribuito

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applica all'unanimità ha deliberato di trasmettere la richiesta, pervenuta in data 15/12/2022 dalla dott.ssa **Ilaria Mannocchi**, iscritta al Corso del XXXVI Ciclo, la richiesta, in accordo con il suo docente-guida prof. Marco Carli, di mantenere nel periodo coincidente con il terzo anno di dottorato l'incarico lavorativo retribuito presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Leopoldo Pirelli", in quanto compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato suddetto. In particolare, le attività svolte nell'incarico potranno essere rilevanti per l'acquisizione delle competenze che riguardano l'ambito formativo, con riferimento alla parte di esecuzione degli esperimenti soggettivi sullo studio del movimento del soggetto in realtà virtuale.

Il Presidente ricorda al Consiglio che la richiesta rinnova una richiesta equivalente effettuata per il secondo anno di dottorato presso la stessa azienda, e precedentemente proposta per approvazione dal consiglio. Ricorda inoltre che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il presidente apre la discussione della suddetta richiesta.
Il Consiglio autorizza all'unanimità.

9.4 Dott.ssa Sara Baldoni - Richiesta nulla osta per incarico d'insegnamento

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte della dott.ssa Sara Baldoni, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "*Rivelazione di eventi anomali con tecniche di machine learning - sviluppo di algoritmi per la rivelazione di eventi anomali in sistemi di telecomunicazione a seguito di attacchi cyber*", per il periodo 01/12/2022 – 30/11/2023, la richiesta di autorizzazione a un incarico di didattica sostitutiva per l'insegnamento della disciplina "**Ethical Haking**", coincidente con il periodo del predetto assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Detto incarico si svolgerà dal 01 marzo 2023 fino al 30 settembre 2023.

Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che il prof. Alessandro Neri, responsabile scientifico dell'assegno, è favorevole al predetto incarico.

Il Presidente apre la discussione.

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

9.5 dott. Gianluca Cevolani - Richiesta proroga assegno di ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che il prossimo 31 gennaio 2023 scadrà l'assegno di ricerca dal titolo "Algoritmi e modelli per la simulazione numerica di cicli di potenza a CO2 supercritica", per un importo € 23.786,00, svolto dalla dott. Gianluca Cevolani.

Il presidente informa il Consiglio, inoltre, che la prof.ssa Ambra Giovanelli, 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.

9.6 Richiesta emissione Assegno di Ricerca – Prof. Francesco Riganti Fulginei

Il Presidente informa il Consiglio che il Direttore del Dipartimento ha approvato in via d'urgenza, con decreto REP. 232/2022, Prot 2074 del 15/12/2022, la richiesta del Prof. Francesco Riganti Fulginei, dell'emissione di un Bando per un assegno di ricerca nell'ambito del progetto con cui è stata approvata l'emanazione di un bando per un assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di strategie basate su tecniche di intelligenza artificiale per la gestione dei flussi di potenza in Smart Building" da svolgersi nell'ambito del Progetto ENEA PTR 2021-2021, per la durata di 9 mesi e l'importo ente di € 18.000,00.

A tal proposito, il Presidente ricorda anche, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina della Commissione.

La commissione proposta dal prof. Francesco Riganti Fulginei è così composta:

Prof. Francesco Riganti Fulginei
Prof. Maurizio Schmid
Prof. Antonino Laudani

Supplente: Prof. Alessio Monti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la suddetta commissione nonché la ratifica della richiesta avanzata dal Prof. Francesco Riganti Fulginei.

Il presidente apre la discussione della suddetta richiesta

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

10. Contratti e Convenzioni

Esce il Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Assume le funzioni di Presidente il Vice Direttore Vicario prof. Giovanni Sotgiu.

10.1 Lettera di Incarico Getinge Italia srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Getinge Italia srl avente per oggetto: "Lettera incarico di consulenza tecnica per la predisposizione del ricorso al TAR nell'ambito della Gara Europea a procedura aperta per la conclusione di accordi quadro per la fornitura di stent, vascolari stent carotidei a doppia mesh e sistemi di protezione antiembolica cerebrale, N. 19 Lotti, Gara N. 8089384 presso ESTAR – Lotto n. 12 (Stent ricoperto espandibile su pallone, CIG 87035203EA)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 10.1.1). Per tale contratto è previsto un compenso di Euro 4.000,00 più IVA.

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

10.2 Lettera di Incarico Getinge Italia srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Getinge Italia srl avente per oggetto: "Lettera incarico per consulenza tecnica nell'ambito del procedimento R.G. n. 4841/2017 presso il Tribunale Civile di Palermo Sez. V promosso da ISMETT S.R.L. contro GETINGE S.P.A.", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 10.2.1). Per tale contratto è previsto un compenso di Euro 6.000,00 più IVA.

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

10.3 Lettera di Incarico Getinge Italia srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Getinge Italia srl avente per oggetto: "Lettera incarico per consulenza tecnica nell'ambito del procedimento presso il Consiglio di Stato in S.G. RG. 9473/21 - Sez. III promosso da Draeger Italia S.p.A. contro Getinge Italia S.r.l. e AO San Camillo-Forlanini di Roma", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 10.3.1). Per tale contratto è previsto un compenso di Euro 4.000,00 più IVA.

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

10.4 Lettera di Incarico Getinge Italia srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il contratto con la società Getinge Italia srl avente per oggetto: "Lettera incarico per consulenza tecnica nell'ambito del procedimento RG. 6864/21 presso il TAR del Lazio - Sez. Terza Quater promosso da Getinge Italia S.r.l. contro AO San Camillo-Forlanini di Roma e nei confronti di G.M. Medica S.r.l.", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 10.4.1). Per tale contratto è previsto un compenso di Euro 5.000,00 più IVA.

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

10.5 Contratto Fujifilm Italia spa

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'adeguamento dell'importo del contratto con la Fujifilm Italia spa avente per oggetto "Incarico di assistenza tecnica di parte nell'ambito del giudizio avanti al Consiglio di Stato promosso dalla stessa FFIT avverso Olympus Italia srl e nei confronti della ASL Emilia Romagna" (All. 10.5.1). L'importo di tale contratto è maggiorato di Euro 3.500,00 più IVA.

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

Rientra il Prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Assume le funzioni di Presidente il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

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

10.6 Quota di prelievo sulle attività di conto terzi del Dipartimento

Il Presidente comunica al Consiglio che occorre deliberare la quota di prelievo sulle attività di conto terzi svolte in Dipartimento.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di fissare una quota di prelievo pari al 2% dell'importo contrattuale lordo, a far data dalla costituzione del Dipartimento, destinato alle spese generali del Dipartimento, secondo la delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 21/02/2018.

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 all'unanimità seduta stante.

11. Bandi incarichi professionali e borse di studio

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

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

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

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note	Prot.
Prof. Massimiliano Barletta	ISTRUTTORIA DEL PROGETTO DI RICERCA: CTN01_00163_148175 "Sustainable Manufacturing"	dal 12/12/2022 al termine dell'istruttoria	MUR	MOD. A	1935 del 01/12/2022
Prof. Monti Alessio	Partecipazione alla Commissione giudicatrice dell'assegno di ricerca dal titolo "ATHENA: Advanced Technology Higher Educational Network Alliance" (S.S.D ING-INF/01	dal 5/12/2022 al 5/02/2023	Unicusano	MOD. C	1970 del 05/12/2022
Prof.ssa Chiavola Omella	Procedura di selezione RTDA - Università di Perugia	da dicembre 2022 a gennaio 2023	Università di Perugia	MOD. B	1971 del 05/12/2022
Prof. Campisi Patrizio	Vice President for Publication, IEEE Biometric Council	dal 01/01/2022 al 31/12/2023	IEEE - Piscataway Usa	MOD. A	2037 del 12/12/2022
Prof.ssa Cristina Ponti	Revisione di una tesi di dottorato	dal 01/08/2022 al 31/08/2022	Università di Genova	MOD. A	2038 del 12/12/2022
Prof. Campisi Patrizio	Docenza modulo Sistemi Biometrici presso ISCOM - Ministero dello Sviluppo Economico	dal 31/01/2023 al 30/06/2023	Ministero dello Sviluppo Economico	MOD. B	2056 del 12/12/2002 2
Prof. Campisi Patrizio	Proposto revisore progetti FONDECYT-CHILE	dal 05/12/2022 al 31/01/2023	Cost Association	MOD. B	2054 del 12/15/2022
Prof. Asdrubali Francesco	Partecipazione a Commissione per selezione RTDA ING-IND/11	da Dicembre 2022 a gennaio 2023	Università di Ferrara	MOD. C	2057 del 12/12/2022
Prof. Campisi Patrizio	Proposto revisore progetti COST	dal 07/12/2022 al 01/04/2023	Cost Association	MOD. B	2055 del 12/12/2022
Prof. Roberto de Lieto Vollero	Consulente tecnico di parte per conto del Sig. Biagioli Carlo	da dicembre 2022 a gennaio 2023	Ditta Individuale Biagioli Carlo	MOD. C	2067 del 13/12/2022
Prof. Fabio Crescimbeni	Programma di cooperazione internazionale JPI UE PED II 2021 Energy Transition led by Inclusive Communities	Triennale	MUR - Direzione Generale dell'Internazionalizzazione e della Comunicazione	MOD. B	2086 del 14/12/2022

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.

13. Varie ed eventuali

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

Alle ore 15:35, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 13 pagine e n. 21 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
prof. Francesco Riganti Fulginei

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto