

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento
 Seduta del 14 luglio 2022

Il giorno 14 luglio 2022 alle ore 12:00 il Consiglio di Dipartimento in base all'art. 2 c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Questioni relative al Personale
5. Autorizzazioni di spesa
6. Questioni relative alla ricerca
7. Contratti e Convenzioni
8. Bandi incarichi professionali e borse di studio
9. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
10. 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			Entra alle ore 12:55
ASSANTO Gaetano	x			Entra alle ore 12:24	NERI Alessandro	x			
BARLETTA Massimiliano	x				RIGANTI FULGINEI Francesco	x			
BELFIORE Nicola Pio	x				SANTARSIERO Massimo		x		
BILOTTI Filiberto		x			SCHETTINI Giuseppe	x			
CAMPISI Patrizio	x				SCHMID Maurizio		x		
CAPUTO Antonio Casimiro	x				SCIUTO Salvatore Andrea	x			
CHIAVOLA Omella	x			Entra alle ore 12:58	SILVA Enrico	x			
COLACE Lorenzo	x			Entra alle ore 12:11	SOTGIU Giovanni	x			Entra alle ore 12:09
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 ore 13:11
BOTTA Fabio	x			Entra alle ore 12:21	MONTI Alessio		x		
CARLI Marco	x				ORSINI Monica	x			Entra alle ore 12:11
GIORGETTI Alessandro	x			Entra alle ore 12:58	PALMIERI Fulvio	x			
GIOVANNELLI Ambra	x				POMPEO Nicola	x			
GORI Paola	x				ROSSI Maria Cristina		x		
LAUDANI Antonino			x		SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario	x				SCORZA Andrea	x			

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

Ricerca 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			Entra alle ore 12:36	ROSSI Andrea	x			
DE IACOVO Andrea	x				SAVOIA Alessandro Stuart	x			
DE SANTIS Serena		x			VEGNI Anna Maria	x			
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria			x		PERFETTO Danuta	x			Entra alle ore 13:02
CARBONE Paolo	x				RAMACCIA Davide	x			
CARATELLI Stefania		x			ROMEO Diego	x			
LA BATTAGLIA Vincenzo	x			Entra alle ore 13:18	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			Esce alle ore 13:14
MARZOCCA Dario			x						

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

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

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio la presa di servizio avvenuta il 1 luglio 2022 dei dott. De Iacovo e Pallotta, ed esprime il più vivo apprezzamento in merito.
Il Consiglio prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che nella giornata del 13/07 si è riunita la Giunta del Dipartimento in prima seduta.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico ha deliberato in merito alla possibilità di trasferimenti di personale Docente tra Dipartimenti.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione hanno approvato di assegnare parte dell'utile dell'e.f. 2021 all'incremento del Budget per i Dipartimenti, al finanziamento del Sistema Bibliotecario, erogazione dei Servizi agli Studenti e aggiornamento dei Laboratori Didattici.
- 1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che è stato modificato il Collegio dei Revisori dei Conti.
- 1.6 Il Presidente comunica al Consiglio che il Rettore ha comunicato parte della squadra di Governo nominando i Prorettori Vicari e Prorettori con Delega

2. Approvazione verbali sedute precedenti

- 2.1) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 4 novembre 2021.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2.2) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 18 ottobre 2021.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

2.3) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 8 giugno 2022.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 7 del 9 giugno 2022 – prot. 842)

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento, con delibera del 17 maggio 2022, ha approvato il conferimento degli incarichi di insegnamento mediante contratto sostitutivo per l'Anno Accademico 2022/2023.

Il Direttore riassume le fasi della procedura espletata a norma 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 Roma Tre*.

Preso atto che la ricognizione interna (prot. n. 770 del 27 maggio 2022) ha dato esito negativo; in quanto non sono pervenute domande di personale interno è stato emanato il bando n. 7 del 9 giugno u.s., pubblicato ai sensi del citato *Regolamento*. Il bando indicava il numero delle ore di didattica frontale previste, nonché i profili richiesti e i requisiti necessari per l'attribuzione degli incarichi.

Il Direttore comunica che ai sensi dell'art. 3 del bando, preso atto che è stata presentata un'unica domanda di partecipazione per ciascun incarico di insegnamento, tranne che per l'incarico di insegnamento di CHIM/07 Chimica per la L-9 (Ostia) andato deserto, le proposte di conferimento saranno valutate direttamente dal Consiglio del Dipartimento.

Il Direttore ricorda, infine, che il controllo sulla legittimità degli atti approvati è riservato agli uffici amministrativi di Ateneo.

Il Direttore presenta quindi il quadro delle proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento (All. 3.1), ricordando che l'elenco delle proposte è stato pubblicato sulla piattaforma dedicata alla consultazione dei documenti di lavoro del Consiglio.

Il Direttore apre la discussione.

Al termine della discussione, il Direttore pone in votazione le proposte di conferimento presentate (All. 3.1) e per quanto riguarda l'incarico di insegnamento andato deserto la proposta di sospendere temporaneamente la reiterazione del bando.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità di approvare le proposte di conferimento degli incarichi di insegnamento di cui all'allegato 3.1 e la proposta presentata per l'incarico di insegnamento andato deserto.

4. Questioni relative al Personale

4.1 Proposta di chiamata di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, Settore concorsuale 02/B1, s.s.d. FIS/03

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 22/06/2022, è stato trasmesso il Prot. n. 62812 del 22/06/2022 relativo all'Approvazione degli Atti di cui al D.R. Prot. n. 40481 del 15/04/2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 33 del 26/04/2022 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 A) della legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questo Ateneo, Settore concorsuale 02/B1, s.s.d. FIS/03.

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. Nicola Pompeo per illustrare il profilo del dott. Pablo Vidal Garcia. Il dott. Pablo Vidal Garcia, nato nel 1990, si è laureato in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università di Oviedo, Spagna, dove ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca con lode in Ingegneria delle Telecomunicazioni nel novembre 2019. Successivamente ha svolto attività di formazione e ricerca presso la Sezione Superconduttività a Radiofrequenza del CERN nell'ambito delle attività per gli studi sul Future Circular Collider, per un periodo di due anni. L'attività di ricerca del dott. Vidal ha riguardato lo studio della propagazione di campi elettromagnetici in strutture guidanti e risonanti, secondo due direttrici principali. In una si è concentrato sullo studio teorico della propagazione in guida d'onda di campi elettromagnetici. I

risultati hanno applicazione nello studio di molteplici materiali con risposta dissipativa e/o dispersiva, inclusi conduttori e superconduttori ad alta frequenza. Nella seconda direttrice, il dott. Vidal si è dedicato allo studio sperimentale di strutture risonanti nella forma di cavità acceleratrici con coating superconduttivo sviluppate al CERN. Complessivamente ha partecipato alle attività di vari gruppi di ricerca, testimoniate dalla partecipazione a progetti internazionali (“FCC Innovation Study”, “MIRIEEM”) e nazionali (spagnoli). La produzione scientifica del dott. Vidal consiste in 8 pubblicazioni peer-reviewed indicizzate su Scopus, di cui un articolo su rivista internazionale e 7 contributi su atti di congresso internazionali, con collocazione editoriale congruente con il SSD FIS/03. Tali prodotti della ricerca gli hanno valso 14 citazioni e un indice h pari a 3. E’ stato relatore in vari congressi a carattere internazionale tenendo sei seminari orali su invito. Per quanto riguarda l’attività didattica, il dott. Vidal ha effettuato attività di insegnamento in vari corsi del “Bachelor of Science in Telecommunication Technologies and Services Engineering” presso l’Università di Oviedo, per un totale di 120 ore, ed è stato co-relatore di due tesi di laurea negli Anni Accademici 2016/17 ed 2017/1).

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

- del dott. Pablo Vidal Garcia nel ruolo dei ricercatori universitari a tempo determinato, ai sensi dell’Art.24, c. 3, lettera A) della legge 240/2010, per il settore scientifico disciplinare FIS/03 “Fisica della Materia”.

Il Consiglio approva all’unanimità la chiamata del dott. Pablo Vidal Garcia.

4.2 Nomina del rappresentante dell’Università degli Studi di Roma Tre nell’Assemblea dei Soci del CNIT per il triennio 2023-2025

Esce il Prof. Giuseppe Schettini.

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la nota del CNIT con la quale si richiede all’Ateneo di proporre il rappresentante dell’Università degli Studi di Roma Tre nell’Assemblea dei Soci del CNIT per il triennio 2023-2025 e propone di riconfermare la carica al prof. Giuseppe Schettini, secondo gli attuali regolamenti CNIT.

Il Consiglio, dopo breve discussione, ribadendo l’interesse del Dipartimento a proseguire la partecipazione ai lavori del Consorzio, per l’esecuzione delle linee di ricerca svolte, approva all’unanimità di riconfermare il prof. Giuseppe Schettini quale rappresentante dell’Università degli Studi di Roma Tre nell’Assemblea dei Soci del CNIT per il triennio 2023-2025.

Rientra il Prof. Giuseppe Schettini.

4.3 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 15 giugno 2019 - 15 giugno 2022 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Gaetano Giunta.

Esce il prof. Gaetano Giunta.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Gaetano giunta (All. 4.3.1).

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

Rientra il prof. Gaetano Giunta.

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

Esce il prof. Giovanni Sotgiu.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Giovanni Sotgiu (All. 4.4.1).

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

Rientra il prof. Giovanni Sotgiu.

4.5 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 1/4/2017-31/3/2020 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Giuseppe Schettini.

Esce il prof. Giuseppe Schettini.

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

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

Rientra il prof. Giuseppe Schettini.

4.6 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel Triennio 2019 - 2021 ai sensi del D.P.R. 382/80 del Prof. Paolo Baccarelli.

Esce il prof. Paolo Baccarelli.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione in oggetto trasmessa dal Prof. Paolo Baccarelli (All. 4.6.1).

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. Paolo Baccarelli.

Rientra il prof. Paolo Baccarelli.

4.7 Nomina del rappresentante dell'Università degli Studi di Roma Tre nel Consiglio Direttivo del Consorzio EL.MO per il periodo 2022-2025

Esce il prof. Fabio Crescimbin.

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la nota del Consorzio EL.MO con la quale si richiede all'Ateneo di proporre il rappresentante dell'Università degli Studi di Roma Tre nel Consiglio Direttivo del Consorzio EL.MO per il periodo 2022-2025, e propone di riconfermare la carica al prof. Fabio Crescimbin, secondo gli attuali regolamenti CNIT.

Il Consiglio, dopo breve discussione, ribadendo l'interesse del Dipartimento a proseguire la partecipazione ai lavori del Consorzio, per l'esecuzione delle linee di ricerca svolte, approva all'unanimità la proposta di riconferma del prof. Fabio Crescimbin quale rappresentante dell'Università degli Studi di Roma Tre nel Consiglio Direttivo del Consorzio EL.MO per il periodo 2022-2025.

Rientra il prof. Fabio Crescimbin.

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

5. Autorizzazioni di spesa

Esce il Prof. Alessandro Neri.

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

Il Presidente comunica al Consiglio che il Dipartimento di Ingegneria, nel Consiglio del 11/05/2021, aveva autorizzato la spesa presentata dal prof. Alessandro Neri relativa all'acquisto della strumentazione necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca del laboratorio ACULAB:

- Strumentazione per il packaging avanzato di dispositivi micromeccanici e microelettronici "HB100 Automatic Wedge & Ball Bonder" prodotto da "Tpt Wirebonder GmbH & Co" dal costo totale di Euro 97.594,58 +iva;

In sede di procedura di acquisto il prezzo più competitivo offerto ammonta ad Euro 104.695,91 + IVA.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la variazione di spesa pari ad Euro 7.101,33 + IVA

Il Consiglio, valutata la disponibilità dei progetti GE Parallel Design, GE Vingmed Ultrasound e STMicroelectronics, di cui il prof. Neri è responsabile, approva all'unanimità.

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

Rientra il Prof. Alessandro Neri.

Assume la funzione di Presidente il Direttore del Dipartimento il prof. Neri.

6. Questioni relative alla ricerca

6.1 Assegni di ricerca

6.1.1 Dott. Michele Brizzi - Richiesta nulla osta per incarico d'insegnamento

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte della dott. Michele Brizzi, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Tecniche di elaborazione del segnale video (enhancement) per sistemi di videosorveglianza, per il periodo 01/12/2021 – 30/11/2022, la richiesta di autorizzazione a un incarico di didattica sostitutiva per l'insegnamento "modulo sistemi di localizzazione e navigazione", coincidente con il periodo del predetto assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Detto incarico si svolgerà durante il primo semestre.

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.

6.2 Richieste autorizzazioni incarichi lavorativi dottorandi

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, alcune richieste di autorizzazione per incarichi lavorativi.

6.2.1 dott. Dario Ballarano – Richiesta nulla osta per assunzione incarico retribuito.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, seduta del 13/07/2022, la proposta di concedere l'autorizzazione alla richiesta di incarico retribuito del dott. Dario Ballarano (cui tutor sono i proff. Francesco Asdrubali e Alessandro Toscano), dottorando con borsa. Detto incarico si terrebbe presso la Società Vem Solutions S.p.A., facente parte del gruppo Viasat S.p.A. per il periodo coincidente il primo anno di Dottorato.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e preso atto del contributo che l'attività lavorativa indicata fornirebbe alla formazione del dottorando, nonché della continuità fra le tematiche del piano formativo del dottorando e le attività della Società Vem Solutions S.p.A., presso cui verrebbe assunto l'incarico, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

6.2.2 dott. Risi Benedetto Giuseppe – Richiesta nulla osta per assunzione incarico retribuito.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, seduta del 13/07/2022, la proposta di concedere l'autorizzazione alla richiesta di incarico retribuito del dott. RISI BENEDETTO GIUSEPPE (il cui tutor è il prof. Francesco Riganti Fulginei), dottorando senza borsa. detto incarico si terrebbe presso la società ENEL GRIDS (ex ENEL GLOBAL INFRASTRUCTURE & NETWORK) per il periodo coincidente il terzo anno di Dottorato.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e preso atto del contributo che l'attività lavorativa indicata fornirebbe alla formazione del dottorando, nonché della continuità fra le tematiche del piano formativo del dottorando e le attività della società ENEL GRIDS (ex ENEL GLOBAL INFRASTRUCTURE & NETWORK), presso cui verrebbe assunto l'incarico, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione.

6.2.3 dott. Francesco Forlingieri – Richiesta nulla osta per assunzione incarico retribuito.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenute da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, seduta del 13/07/2022, la proposta di concedere l'autorizzazione alla richiesta di incarico retribuito del dott. Francesco Forlingieri (il cui tutor è il prof. Gaetano Giunta), dottorando senza borsa. L'incarico per cui è richiesto il nulla osta si terrebbe presso l'Amministrazione Difesa – CITS per il periodo coincidente con il primo anno di Dottorato.

Il Presidente ricorda che, nella seduta del 9 dicembre 2021 del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, era stata già esaminata una richiesta analoga del dott. Forlingieri.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e preso atto del contributo che l'attività lavorativa indicata fornirebbe alla formazione del dottorando, nonché della continuità fra le tematiche del piano formativo del dottorando e le attività dell'Amministrazione Difesa – CITS, presso cui verrebbe assunto l'incarico, all'unanimità concede la prescritta autorizzazione a ratifica.

6.3 Estensione assegno di ricerca annuale del progetto ImmerSAFE H2020

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Marco Carli relativa all'estensione di un mese, per il periodo 01/07/2022 31/07/2022 l'assegno di ricerca annuale del progetto ImmerSAFE H2020, di cui è titolare il dott. Saifeddine HADJ SASSI.

Tale richiesta è motivata dall'estensione per un mese del progetto predetto.

Il Presidente apre la discussione.

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

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

7. Contratti e Convenzioni

7.1 Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio una Convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE) dell'Università degli Studi dell'Aquila, avente per oggetto una cooperazione sul piano delle attività didattiche e di ricerca, nonché delle attività relative ad altre funzioni istituzionali e gestionali, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Antonio Casimiro Caputo (All. 7.1.1), della durata di 3 anni.

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

7.2 Convenzione Quadro tra Ateneo e Ospedale San Giovanni-Addolorata

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il rinnovo una convenzione quadro tra Ateneo e Ospedale San Giovanni-Addolorata, avente per oggetto una cooperazione sul piano delle attività didattiche e di ricerca, di cui sono Responsabili Scientifici la prof.ssa Silvia Conforto ed il prof. Salvatore Andrea Sciuto (All. 7.2.1), della durata di 4 anni.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità di esprimere parere positivo al rinnovo della predetta convenzione e di trasmettere agli Organi di Governo la delibera in merito.

7.3 Contratto IObeIT SRL

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società IObeIT SRL, avente per oggetto "Sviluppo di un sistema basato su Intelligenza Artificiale per il real-time condition

monitoring”, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Riganti Fulginei (All. 7.3.1). Per tale contratto, della durata di 9 mesi, è previsto un compenso di € 10.000,00 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.

8. Bandi incarichi professionali e borse di studio.

8.1) Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Guido Alfaro Degan di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli per il conferimento di un contratto di prestazione professionale per attività di ricerca dal titolo: “Predisposizione materiale didattico in materia di salute e sicurezza nei cantieri mobili e temporanei ex Titolo IV D.lgs. 81/08 e relativa assistenza”. Per tale attività è previsto un compenso Lordo Ente di euro 3.000,00 che graverà sul progetto 816000-2002-G-C-A.ATT.C. _001 – Informa di cui è Responsabile Scientifico il prof. Guido Alfaro Degan.

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

8.2) Il Presidente sottopone all’approvazione a ratifica del Consiglio l’iniziativa concorso di idee “Logo DIIEM”, promosso dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l’ideazione e la creazione di un logo originale, che rappresenti e renda immediatamente riconoscibile il Dipartimento stesso. Per tale attività, destinata a studenti, laureati, personale TAB e docenti dell’Ateneo, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 1.333,34 che graverà sul progetto 823000-2022-AN-CONTAB.DIP_001 – 2022 Budget DIIEM.

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

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

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

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

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Note
Gaetano Giunta	Attività di referaggio per tesi di dottorato	1 mese	Tampere University	A ratifica
Alessio Monti	Partecipazione alla Commissione giudicatrice dell’assegno di ricerca in Ingegneria S.S.D ING-INF/02	2 mesi	Università degli Studi Niccolò Cusano	A ratifica
Massimiliano Barletta	Valutazione Progetto Ricerca Codice JAzCE28	1 mese	Puglia Sviluppo	A ratifica
Maurizio Schmid	Verificatore Incarico di consulenza come Verificatore ai sensi dell’Art. 19 del codice del Processo Amministrativo	3 mesi	TAR Lazio	A ratifica
Filiberto Bilotti	Overseas Visiting Professor presso la Nanjing University of Science & Technology, Repubblica Popolare Cinese	6 mesi	Nanjing University of Science & Technology	A ratifica

Enrico Silva	Componente commissione per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia	2 mesi	Università degli Studi Tor Vergata	A ratifica
Ambra Giovannelli	Valutatore e Rapporteur Progetti Europei Clean Hydrogen	1 mese	Commissione Europea	A ratifica
Salvatore Andrea Sciuto	membro della Commissione relativa alla procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a Tempo Determinato	3 mesi	Campus Bio Medico	A ratifica
Stefano Marini	Membro Commissione giudicatrice esame finale di Dottorato	1 mese	Università degli Studi Guglielmo Marconi	A ratifica
Roberto de Lieto Vollaro	Consulente tecnico di parte per conto del Sporting Club Panda SSD arl in opposizione ad Areti	1 mese	Sporting Club Panda SSD arl	A ratifica
Anna Maria Vegni	Attività di valutatore esterno della tesi di dottorato e membro di commissione giudicatrice	3 mesi	Università degli Studi Guglielmo Marconi	A ratifica
Patrizio Campisi	Revisore Progetti EU	3 mesi	European Research Executive Agency	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 all'unanimità seduta stante.

10. Varie ed eventuali

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

Alle ore 13:40, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 9 pagine e n. 7 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente
Prof. Alessandro Neri