

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle
Tecnologie Aeronautiche
Verbale del Consiglio di Dipartimento
Seduta del 12 giugno 2024

Il giorno 12 giugno alle ore 11:30 si è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta del 22/05/2024;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Budget dipartimentale 2024;**
- 5. Questioni relative a persone;**
- 6. Proposta nomina Commissione Giudicatrice per una posizione di RTD a) SSD ICAR/04;**
- 7. Proposta nomina Commissione Giudicatrice per una posizione di PA SSD ING-IND/35: rettifica;**
- 8. Programmazione Personale Docente;**
- 9. Autorizzazioni di spesa;**
- 10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 11. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 12. Questioni relative alla didattica;**
- 13. Assegni di Ricerca;**
- 14. Questioni relative alla ricerca;**
- 15. Assicurazione della qualità;**
- 16. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Micarelli.

Segretari Verbalizzanti: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, Segretario Didattico dott.ssa Simona Erru (punti 3, 12 e 15), Segretario per la Ricerca dott.ssa Mihaela Ilie (punti 13 e 14).

Alle ore 11:30 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Si comunica l'esito della votazione relativa all'elezione del Direttore di Dipartimento:

Elettori : 103

Votanti: 102

Non votanti: 1

Schede bianche: 5
Prof. Stefano Carrese: 97

Il Direttore comunica con piacere che il prof. Giorgio Bellotti è risultato vincitore del Bando a Cascata SPOKE 6 TS2 – MULTI RISK RESILIENCE OF CRITICAL INFRASTRUCTURES con il progetto CoMestreme - Definizione delle Condizioni Meteomarine Estreme al largo per la valutazione del rischio di inondazioni costiere nel contesto dei cambiamenti climatici.

Il Direttore comunica con piacere che anche il Dott. Pietro Meriggi è risultato vincitore del Bando a Cascata nell'ambito del Progetto RETURN *"Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate"* con il progetto "ARCHES".

Il Direttore comunica Il Dr. Matteo Rosati, ricercatore nel campo delle Tecnologie Quantistiche e docente di Fisica presso il nostro Dipartimento, è stato selezionato per partecipare al 73esimo Lindau Nobel Laureate Meetings.

È un evento unico nel suo genere durante il quale 40 Premi Nobel per la Fisica si riuniscono per incontrare la prossima generazione di leader nel campo delle scienze.

Accreditamento percorsi di formazione ex DPCM 4 agosto 2023 classi di concorso A038 e B014

Il Direttore comunica che in data 03.06.2024 il CAFIS con propria nota ha reso noto che con decreto n. 725 del 13 maggio 2024 (**Punto com – all 1**), il Ministero dell'Università e della Ricerca ha disposto l'accREDITamento dei percorsi di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado per le classi di concorso A038- SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE e B014- LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI, la cui attivazione era stata richiesta dall'Ateneo in seguito alla nota del 5 febbraio n. 2439 con la quale il MUR aveva disposto la riapertura della banca dati CINECA per consentire alle Università di presentare delle proposte di attivazione anche per quelle classi di concorso che risultavano non coperte dalla precedente offerta formativa.

Con l'accREDITamento dei percorsi da 60 CFU, disciplinati dall' allegato 1 del DPCM 4 agosto 2023, sono automaticamente accREDITati per le medesime classi di concorso anche i percorsi "ridotti", destinati a particolari categorie di soggetti, di cui agli allegati 2, 3, 4 e 5 al DPCM.

Nulla invece è stato ancora disposto in merito al numero dei posti assegnati a ciascuno dei suddetti percorsi.

Sarà cura del CAFIS fornirci ogni ulteriore informazione e/o aggiornamento in merito all'assegnazione dei posti ai suddetti percorsi e ai successivi adempimenti richiesti finalizzati all'avvio dei percorsi secondo le disposizioni ministeriali.

La Direzione didattica ha provveduto a trasmettere la nota ricevuta ai Coordinatori ed alle segreterie interessate.

SUA CdS AA 2024-2025 – approvazione e pubblicazione

Il Direttore comunica che tutte le schede SUA CdS AA 2024-25 sono state approvate dai Consigli di Collegio Didattico di riferimento e si è poi proceduto a pubblicarle sul sito del Dipartimento.

CV at lunch

Il Direttore comunica che ieri si è svolto presso lo spazio Rossellini il CV at lunch.

Hanno partecipato più di 60 aziende e 300 studenti.

Il Direttore ringrazia tutti coloro che si sono adoperati per la buona riuscita dell'evento.

Open Day Ingegneria-DICITA

Il Direttore ricorda che, l'11 luglio 2024, si terrà una nuova edizione dell'Open Day DICITA.

Il programma è in via di definizione e, nelle prossime settimane, saranno fornite maggiori informazioni sull'evento. In questo modo i ragazzi partecipanti al precedente "Orientarsi a Roma Tre" dell'8 luglio saranno invitati a visitare le nostre sedi ed i nostri laboratori.

Potenziamento dei servizi di tutorato (orientamento *in itinere*): rinnovo delle attività per l'anno accademico 2024-2025.

Il Direttore comunica che in data 09.05.2024 prot 49893 l'Ateneo ha trasmesso la delibera del Consiglio d'Amministrazione del 24.04.2024, con cui il progetto per il potenziamento dei servizi di tutorato (orientamento *in itinere*) è stato rinnovato anche per il prossimo anno accademico 2024/2025, per il perseguimento delle medesime finalità previste nei tre precedenti anni accademici in cui il progetto è stato attuato (Punto com – all 2).

A tale scopo il C.d.A. ha stanziato l'importo complessivo di € 700.000,00, destinati al conferimento di assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero. Tali risorse finanziarie sono state ripartite fra le strutture dipartimentali sulla base dei criteri definiti dal C.d.A. e computati tramite l'utilizzazione dei dati statistici più aggiornati, forniti dall'Area Programmazione e Controllo.

Al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche è stato assegnato l'importo pari ad € 64.500,00. Tale importo è incrementabile, come di consueto, con risorse finanziarie proprie del Dipartimento.

Considerando che ai sensi dell'art. 13 della legge n. 341/1990, il tutorato è finalizzato a orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi, a renderli attivamente partecipi del processo formativo, a rimuovere gli ostacoli a una proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esigenze dei singoli, i titolari di assegni di tutorato (*tutor*) potranno svolgere le seguenti attività:

- *tipo A*): supporto di carattere orientativo-amministrativo per favorire l'inserimento nell'ambiente universitario (ad es. interazione con gli uffici e fruizione dei relativi servizi, preparazione del piano di studi etc.);
- *tipo B*): supporto alle attività di apprendimento, allo studio e alla preparazione per gli esami di profitto: assistenza agli studenti per il recupero degli OFA, sostegno per l'acquisizione di idonei metodi di apprendimento in determinati insegnamenti ritenuti maggiormente selettivi, con le modalità più idonee individuate dal Dipartimento (ad es. mediante esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.).

Progetto Polaris

Il Direttore comunica che il Dipartimento sta lavorando per presentare una proposta di progetto Polaris (fondo per la repubblica digitale) in collaborazione con Fondazione Mondo Digitale per attività di orientamento e formazione in ambito STEM. La proposta prevede:

- la realizzazione di 5 PCTO su tematiche afferenti alle aree di ricerca e didattica del DICITA e che vanno dalla robotica, alle applicazioni di IA e Machine Learning nei differenti campi dell'ingegneria, alla tecnologia a supporto dell'uomo, al gaming etc.
- attività di orientamento in sede e di diffusione sul territorio per studenti e famiglie.

Partecipano al gruppo di lavoro per la redazione del progetto la prof.ssa Federica Pascucci, la Dott.ssa Ing. Graziana Cavone, la prof.ssa Marialisa Nigro.

In caso di vincita, il Dipartimento potrà accedere a finanziamenti a supporto di attività di orientamento che potranno essere inquadrati a tutti gli effetti come attività di terza missione. Si ricorda la rilevanza che assumeranno le attività di terza missione anche nell'ottica dell'esercizio della prossima VQR.

Erasmus italiano

Il Direttore comunica che in data 09.05.2024 è pervenuta una nota della Prorettrice alla didattica - Prof.ssa Elisabetta Bonvino per informarci che il MUR ha istituito l'Erasmus italiano con uno stanziamento a bilancio di 3 milioni per il 2024 e 7 milioni per 2025. In linea con l'art. 5 comma 5 bis della 270, l'Erasmus sarà regolamentato sulla base di convenzioni fra istituzioni, che seguiranno comunque i regolamenti di Ateneo. Le richieste di borse dovranno essere inviate al MUR entro settembre.

I finanziamenti per le borse riguarderanno esclusivamente Atenei che non appartengono allo stesso comune. Ci saranno borse tra i 200 e i 1000 euro, che saranno attribuite in base all'ISEE che deve essere inferiore ai 36.000 euro. Le convenzioni regolamenteranno:

- il numero massimo di studenti
- i corsi di studio coinvolti
- la durata della mobilità (minimo 3, massimo 6 mesi)
- la forbice delle borse di studio attribuite

- il numero minimo di CFU per attività formative

Nelle intenzioni del MUR, l'Erasmus italiano è da intendere come “uno spazio di collaborazione tra università che mira alla costruzione di un'offerta integrata per la formazione universitaria italiana, mettendo in comune le risorse disponibili a livello nazionale, nell'ottica di arricchire il piano di studi con attività formative ulteriori e complementari rispetto a quelle proposte dall'Ateneo di provenienza [...] promuovendo e sostenendo lo scambio reciproco di studenti iscritti ai corsi di laurea, di laurea magistrale, o di laurea magistrale a ciclo unico finalizzato a costruire percorsi di studio innovativi che favoriscano l'interdisciplinarietà e la flessibilità dell'offerta formativa”.

Anche se non saranno finanziati scambi all'interno dello stesso comune, sarà comunque possibile avviare scambi con università di Roma, tenendo presente che gli studenti non avranno borse.

A seguire, con comunicazione del 5 giugno, l'Area Studenti di Ateneo ha richiesto ai Dipartimenti di fornire le informazioni necessarie alla predisposizione di possibili Accordi con le Università e corsi di studio che hanno espresso potenziale interesse all'Erasmus italiano.

Entrambe le informative sono state trasmesse ai Coordinatori di Collegio didattico ed ai Referenti Erasmus per vagliare la potenziale adesione da parte dei singoli corsi di studio.

2. Approvazione verbale della seduta del 22.05.2024

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 22 maggio 2024, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Budget dipartimentale 2024.

Il Direttore informa i membri del Consiglio che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/02/2024, sulla base dei criteri approvati dallo stesso C.d.A. (seduta del 23/07/2018) e dal S.A. (seduta del 18/09/2018) e già utilizzati negli scorsi anni, con l'aggiornamento del criterio costo standard all'ultimo modello utilizzato dal MUR per l'assegnazione delle risorse, ha deliberato la ripartizione del budget dipartimentale per l'esercizio 2024. La ripartizione del budget è stata comunicata al Senato Accademico nella seduta del 20/03/2024.

Al nostro Dipartimento è assegnata a titolo di budget dipartimentale per l'anno 2024 la somma di Euro 274.830,68.

La giunta di Dipartimento riunitasi il 21 maggio u.s. esaminate le esigenze del Dipartimento propone di allocare per docenze a contratto, supplenze e affidamenti l'importo di Euro 63.000,00, Euro 35.940,00 per le spese di

funzionamento del Dipartimento e dei collegi didattici, Euro 32.980,00 per il rinnovo annuale di Matlab e Mathematica.

Per la quota restante di Euro 142.910,68 destinata al budget ricerca, Euro 16.490,00 per pubblicazioni Open Access su riviste Q1-Q2 e Visiting professor (sia in entrata che in uscita), Euro 126.420,68 verrà distribuita ai docenti seguendo il criterio del supporto prioritario ai giovani ricercatori (RTDA e RTDB). In particolare, i ricercatori avranno a disposizione una quota di budget pari al doppio rispetto a quella a disposizione ad ordinari, associati e ricercatori.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante

5. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Riccardo Torlone la richiesta assumere l'incarico di valutatore di progetti industriali finanziati dalla Regione Puglia presso Puglia Sviluppo Spa, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Claudia Adduce la richiesta partecipazione in qualità di membro della commissione di una procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario Il fascia presso l'Università degli Studi di Perugia, durata 3 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di Collaborazione nell'ambito del progetto PRIN E-Agora: Online platform contract su criticità tecniche connesse all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale, presso Università Europea di Roma, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

6. Proposta nomina Commissioni Giudicatrici per bandi di personale docente e ricercatore

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di **RTD lettera a)** tempo pieno **S.C. 08/A3 - S.S.D. ICAR/04 "Strade, Ferrovie Aeroporti"**.

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof. Francesco Canestrari	Professore ordinario SSD ICAR/04	Univ. Politecnica delle Marche
----------------------------	----------------------------------	--------------------------------

prof. Felice Giuliani	Professore ordinario SSD ICAR/04	Università di Parma
prof. Francesco Bella	Professore ordinario SSD ICAR/04	Università Roma Tre

membro supplente

prof. Gaetano Bosurgi	Professore ordinario SSD ICAR/04	Università di Messina
-----------------------	----------------------------------	-----------------------

Tutti e quattro i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento (**prot. 1190/2024**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

7. Proposta nomina Commissioni Giudicatrici per bandi di personale docente e ricercatore: rettifica.

Il Direttore comunica al Consiglio che è necessario apportare una rettifica alla proposta di nomina della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. **1 posto professore associato S.C. 09/B3 - S.S.D. ING-IND/35 "Ingegneria Gestionale"**.

Al posto del

Prof. Simone Gitto	Professore associato SSD ING-IND/35	Università di Siena
--------------------	-------------------------------------	---------------------

Si propone il

Prof. Riccardo Fini	Professore ordinario SSD ING-IND/35	Università di Bologna
---------------------	-------------------------------------	-----------------------

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la Commissione così composta:

membri effettivi

Prof. Fabio Nonino	Professore ordinario SSD ING-IND/35	Università Sapienza di Roma
Prof. Armando Calabrese	Professore ordinario SSD ING-IND/35	Università Tor Vergata
Prof. Riccardo Fini	Professore ordinario SSD ING-IND/35	Università di Bologna

membro supplente

prof. Alessandro Avenali	Professore ordinario SSD ING-IND/35	Università Sapienza di Roma
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

Tutti e quattro i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento (**prot. 1497/2024**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

8. Programmazione Personale Docente

Tace

9. Autorizzazioni di spesa

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Marco Sebastiani di avviare la procedura di acquisto (in unicità) di un tribometro MFT-2000A, per le attività del progetto PNRR iENTRANCE. Il progetto mira a creare un'infrastruttura di ricerca in Italia in grado di porsi nello scenario europeo come eccellenza nell'ambito dell'energia sostenibile iENTRANCE@ENL. Il tribometro sarà uno strumento cruciale per sostenere le attività di ricerca del Dipartimento, in particolare, la sua acquisizione, consentirà di potenziare la caratterizzazione avanzata di superfici di materiali e dispositivi, fondamentale per la piena e accurata realizzazione delle attività di ricerca nelle aree scientifiche rilevanti per il progetto iENTRANCE@ENL.

La spesa di Euro 64.000,00€ + IVA graverà sul progetto PNRR iENTRANCE di cui è responsabile scientifico il prof. Marco Sebastiani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un atto di affidamento di servizio con il CINECA (all. 10.1), oggetto del contratto "Servizio di virtual server hosting" per un importo di Euro 7.350 +iva, resp. sc. prof. Micarelli, durata 6 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

11. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione coordinata: bandi dei procedimenti di selezione pubblica

Il Direttore sottopone al Consiglio, la richiesta di rettifica dell'importo del bando per selezione pubblica approvato nella seduta del 22 maggio u.s., proposto dal dott. Stefano Iannucci, per un incarico occasionale per la durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una

rata, a gravare sul progetto "PRIN 2022" Oggetto dell'incarico "Realizzazione di un digital twin di una rete in emulazione partendo da dataset contenenti flussi di rete".

Il Consiglio approva la richiesta di rettifica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal dott. Stefano Iannucci, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "PRIN 2022". Oggetto dell'incarico "Sviluppo di una metodologia per la creazione automatica di un gioco stocastico a partire da attack-defense tree".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Paolo Meriardo, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "CTE". Oggetto dell'incarico "Sperimentazioni LLM e soluzioni di IA a supporto di attività di trasferimento".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dalla prof.ssa Giulia Lanzara, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "AIR FORCE OFFICE OF SCIENTIFIC RESEARCH (AFOSR 2020 FA8655-20-1-7025)". Oggetto dell'incarico "Attività sperimentale nell'ambito dello sviluppo di materiali multifunzionali".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dalla prof.ssa Giulia Lanzara, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "AIR FORCE OFFICE OF SCIENTIFIC RESEARCH (AFOSR 2020 FA8655-20-1-7025)". Oggetto dell'incarico "Sviluppo e caratterizzazione di materiali multifunzionali".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dalla prof.sa Giulia Lanzara, per un incarico di collaborazione della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 10.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "AIR FORCE OFFICE OF SCIENTIFIC RESEARCH (AFOSR 2020 FA8655-20-1-7025)". Oggetto dell'incarico "Produzione tessuti magnetici – progetto aeronautica usa".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12. Questioni relative alla didattica

- Premio Guj - bando

Il Direttore comunica che, dopo aver rinnovato la convenzione con il CNR e La Sapienza per bandire il Premio "Giulio Guj" (Consiglio di Dipartimento seduta del 23.10.2023) per studenti meritevoli iscritti a corsi di Laurea Magistrale nei settori della fluidodinamica e dell'aerodinamica è ora necessario approvare il bando **(Punto 12c – all 1)** con delega al Direttore per poter apportare eventuali piccole modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta presentata.

Il Consiglio unanime approva.

La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

13 Assegni di Ricerca

13.1 Richiesta emanazione nuovi bandi

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Luca Solero dal titolo "Validazione modello HIL e verifica sperimentale del controllo per un convertitore modulare per la generazione di idrogeno". Il costo di € 35.000,00 annui graverà sui fondi del Progetto CGI – Convertitore per la generazione di idrogeno, Domanda prot. n. A0613-2023-078097 - PR FESR LAZIO 2021-2027 Avviso pubblico "Riposizionamento competitivo RSI di cui alla Det. n. G18823 del 28.12.2022 – Ambito 2 "Economica del mare, Green economy e Agrifood"

CUP Progetto F99J23000690007 (documentazione Lazio Innova), CUP Progetto (Dipartimento) F83C23003210009.

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

13.2 Nulla Osta Assegni di ricerca

Il Direttore comunica che il Dott. Tiziano D'Alessio, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/06/2024 al 31/05/2025 vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stato autorizzato, con urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un'attività di Tirocinio, presso Vinci Energies Building Solutions Italia, dal 17/06/2024 al 16/12/2024. L'attività, per la quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Luca Solero, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Luana Georgiana Stoica, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/09/2023 al 31/08/2024 vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stata autorizzata, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un'attività di prestazione occasionale dal titolo "Supporto allo sviluppo di modelli di predizione di grandezze fluttuanti mediante applicazione di tecniche avanzate di analisi dati (codice selezione 892/2024), presso questo Dipartimento, dal 01/07/2024 al 30/10/2024. L'attività, per la quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Roberto Camussi, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio ratifica all'unanimità le richieste presentate.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

14 Questioni relative alla ricerca

14.1 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, prof. Umberto lemma, la richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere, nel periodo coincidente con il secondo anno di corso, un incarico di breve durata a partire dal 15/06/2024 al 14/08/2024 relativo a Prestazione d'opera occasionale "Predisposizione a configurazione su piattaforma di controllo con uP e FPGA dell'architettura di regolazione per sistemi di raffreddamento bifase" (codice selezione 862/2024) per il dottorando Giovanni Marini, Supervisore prof. Alessandro Lidozzi, iscritto al XXXVIII ciclo con borsa.

Il Coordinatore, non avendo potuto convocare in tempo utile il Collegio dei Docenti, tenuto conto della durata limitata dell'incarico e del parere favorevole del Supervisore, ritiene che la richiesta sia compatibile con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato e ne propone l'approvazione al Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, prof. Umberto lemma, la richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere, nel periodo coincidente con il secondo anno di corso, un incarico di breve durata a partire dal 15/06/2024 al 14/08/2024 relativo a Prestazione d'opera occasionale "Attività di supporto nello sviluppo dello stadio di conversione DC-DC per stazioni di ricarica rapida con raffreddamento bifase" (codice selezione 863/2024) per il dottorando Nicolas Eugenio Lima Baschera, Supervisore prof. Alessandro Lidozzi, iscritto al XXXVIII ciclo con borsa.

Il Coordinatore, non avendo potuto convocare in tempo utile il Collegio dei Docenti, tenuto conto della durata limitata dell'incarico e del parere favorevole del Supervisore, ritiene che la richiesta sia compatibile con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato e ne propone l'approvazione al Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, prof. Umberto lemma, la richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere, nel periodo coincidente con il primo anno di corso, un incarico di breve durata a partire dal 18/06/2024 al 17/09/2024 relativo a Prestazione d'opera occasionale "Supporto all'analisi di dati mediante tecniche spettrali" (codice selezione 893/2024) per la dottoranda Giorgia Capobianchi, Supervisore prof. Alessandro Di Marco, iscritta al XXXIX ciclo con borsa.

Il Coordinatore, non avendo potuto convocare in tempo utile il Collegio dei Docenti, tenuto conto della durata limitata dell'incarico e del parere favorevole del Supervisore, ritiene che la richiesta sia compatibile con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato e ne propone l'approvazione al Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.
Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

14.2 Convenzioni Quadro e Contratti di Ricerca/Consulenza

Il Direttore sottopone altresì all'approvazione del Consiglio un Accordo di ricerca (**All. 14.2.1**) con ReLUIS - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale avente ad oggetto la collaborazione tra il Dipartimento della Protezione Civile e il DICITA su tre dei WP previsti nel Progetto DPC-ReLUIS 2024-2026 ossia:

WP5 - Interventi integrati e sostenibili per costruzioni esistenti (resp. Prof. Gianmarco De Felice)

WP14 - Materiali Strutturali Innovativi per la Sostenibilità delle Costruzioni (resp. Prof. Gianmarco De Felice, prof. Stefano De Santis)

WP15 - Dispositivi e Sistemi di Isolamento e Dissipazione (resp. Prof. Fabrizio Paolacci)

Le attività dell'Accordo si svolgeranno tra il 01 aprile 2024 e il 31 dicembre 2026.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

14.3 Visiting professor

Il Direttore porta a ratifica la richiesta del dott. Edoardo Rossi di approvazione per un Visiting Professor Xavier Maeder, proveniente dall'Istituto di Ricerca svizzero EMPA, per il quale la Commissione ricerca ha già espresso parere positivo, sia riguardo la qualificazione del CV, la pertinenza e rilevanza delle attività proposte e l'utilizzo dei fondi europei residuali. Il Dott. Maeder terrà un seminario su "Diffrazione Elettronica" (nello specifico tecniche EBSD e XRD) con hands-on training sulla strumentazione a nostra disposizione. Il Visiting si tratterà da oggi 12 giugno a martedì 18 giugno 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità

14.4 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Dott. Edoardo Rossi, di utilizzo del logo di Dipartimento da apporre sul flyer e sulla pagina di registrazione dell'evento scientifico Nanoindentation User Meeting, che si terrà dal 3 al 4 ottobre 2024 presso il nostro Dipartimento in co-organizzazione con KLA instruments.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dalla Prof.ssa Marialisa Nigro, di utilizzo del logo di Dipartimento da apporre sul programma dell'evento "La progettazione degli HUB di mobilità: Multimodalità e progetto dello spazio urbano". L'evento è organizzato dal Dipartimento assieme all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Federmobilità e Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, e si svolgerà presso la Sala Conferenze DICITA in data 3 luglio 2024.

Il Consiglio, preso atto che le attività rientrano nelle fattispecie previste dagli art. 2 e 3 del Regolamento per l'uso del logo e per la concessione

del patrocinio dell'Università degli Studi Roma Tre, approva e ratifica le richieste presentate.

15. Assicurazione della qualità

Tace

16. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:17.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 24/07/2024 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.