

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria
Verbale del Consiglio di Dipartimento

Seduta dell'11 maggio 2021

Il giorno 11 maggio alle ore 11:00 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 verbale seduta del 13/04/2021;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 7. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 8. Questioni relative alla didattica;**
- 9. Assegni di Ricerca;**
- 10. Questioni relative alla ricerca;**
- 11. Assicurazione della qualità;**
- 12. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

Segretario Verbalizzante: il Segretario Amministrativo, Signora Laura Grossi.

Segretario Didattico, dott.ssa Simona Erriu, (punti 3, 8 e 11 dell'O.d.G)
Segretario per la Ricerca dott.ssa Maria Cristina Pierazzi (punti 9 e 10 dell'O.d.G).

Alle ore 11:00 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

.....OMISSIS.....

2. Approvazione verbale della seduta del 13/04/2021

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 13 aprile 2021, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna proposta di modifica 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. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Padova, durata 6 mesi.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso Ghent University durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Antonio Casimiro Caputo la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato lett. presso l'Università degli Studi di Palermo, durata 3 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giovanni Bernardini la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca presso IMT School for Advanced Studies di Lucca, durata 15 gg.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice della migliore Tesi di Dottorato europea presso ECCOMAS, durata 40 gg.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giovanni Sotgiu la richiesta di autorizzazione a svolgere il corso di Elettrochimica nell'ambito del CAF - Corso di Alta Formazione DIAGNOSTICA PER I BENI CULTURALI, presso il Dipartimento di Scienze, durata 5 ore.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione a svolgere il seminario "Digitale Humanities" Fondazione "I Lincei per la Scuola, durata 1 mese.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione di valutazione procedura di gara per l'affidamento diretto per il conferimento di n. 1 incarico di supporto al Responsabile dei Sistemi Informativi e al RUP presso FON.COOP, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Neri la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di Consigliere di Amministrazione del Consorzio Radiolabs in qualità di rappresentante dell'Università ROMA TRE e Presidente del suddetto Consorzio, durata 3 anni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Michele La Rocca la richiesta di autorizzazione a svolgere presso CEA Study Abroad – University of New Haven, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Edoardo Bemporad la richiesta di autorizzazione a svolgere presso CEA Study Abroad – University of New Haven, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Fiori la richiesta di autorizzazione a svolgere l'incarico di consulente di parte per conto di ACEA ATO2, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione a svolgere l'incarico di Consulenza per il supporto alla redazione del DSPP dell'autorità di sistema portuale del Mar Tirreno Centrale, durata 4 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

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

5. Autorizzazioni di spesa

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'autorizzazione di spesa presentata dal **prof. Neri** relativa all'acquisto di due nuove strumentazioni necessarie per lo svolgimento dell'attività di ricerca del laboratorio:

- 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;

- Microscopio olografico digitale a riflessione per caratterizzazioni di superfici tridimensionali statiche e dinamiche "DHM R2100" prodotto da "Lyncée Tec" dal costo totale di Euro 154.000 +iva;

La spesa graverà sui progetti **GE Parallel Design, GE Vingmed Ultrasound e STMicroelectronics** di cui il prof. Neri è responsabile.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'autorizzazione di spesa presentata dal **prof. Silva** e relativa ad una fornitura di elio liquido per il laboratorio, l'importo presunto è di Euro 32.000 +iva e graverà sul progetto **ENEA EUROFUSION** di cui è resp. sc. il prof. Silva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'autorizzazione di spesa presentata dal prof. Sebastiani per l'acquisto di:

- una stampante 3D a resina con tecnologia stereolitografica dal costo di Euro 7.500 circa ;
- una macchina universale per prove meccaniche dal costo di Euro 40.000 circa.

L'importo presunto graverà sul progetto europeo **NanoMECommons** di cui è resp. sc. il prof. Sebastiani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca e con la società BREBEMI Spa (all. 6.1) oggetto del contratto "Studio di analisi dei benefici ambientali in termini di consumi ed emissioni clima-alteranti in atmosfera della soluzione di elettrificazione di un tratto pilota mediante sistema ad induzione a terra – wireless power transfer". Il corrispettivo è fissato in Euro 25.000 +IVA. Le attività dovranno concludersi il 31/12/2023, resp. sc. prof.ssa De Blasiis.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società FRANCO Giuseppe Srl (all. 6.2) oggetto del contratto "Studio su modello fisico 2D della trascinazione ondosa e della stabilità della scogliera di protezione del lungo mare di Agigea (Romania); il corrispettivo è fissato in Euro 25.000+IVA, durata 2 mesi, resp. sc. prof. Franco.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società KOPTER Germany GmbH (all. 6.3) oggetto del contratto "Development of a comprehensive rotorcraft flight physics computational tool chain covering dynamic, aeroelastic and aeroacoustic analyses"; il corrispettivo è fissato in Euro 92.500 e/iva. Le attività dovranno concludersi il 31/12/2022, resp. sc. prof. Gennaretti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Prestazione Professionale con la società Il Sentiero International Campus (all. 6.4) oggetto del contratto "Analisi morfologico-compositiva di lamierini micrometrici in lega di titanio", il corrispettivo è fissato in Euro 4.300+IVA, durata 15 gg, resp. sc. prof. Bemporad.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Prestazione Professionale con la società Il Sentiero International Campus (all. 6.5) oggetto del contratto "Analisi morfologico-compositiva lamierini" il corrispettivo è fissato in Euro 2.300+IVA, durata 15 gg, resp. sc. prof. Bemporad.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica, proposta dal prof. Bilotti, per un incarico di collaborazione della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 7.500 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "CoSAT". Oggetto dell'incarico "Progetto di metasuperfici per ridurre l'interferenza e l'osservabilità".

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. Barletta, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "PON BIOLINE". Oggetto dell'incarico "Prove di caratterizzazione di film in materiale bioplastico".

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. Paolacci, 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 "XP-RESILIENCE". Oggetto dell'incarico "Elaborazione dati sulle curve di fragilità per stesura rapporto finale del progetto".

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. Fiori, per un incarico di prestazione professionale della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 22.000 lordo ente da erogare in sei rate, da far gravare sul progetto "PROLOGIS ITALY XLIV". Oggetto dell'incarico "Modellazione bidimensionale del Fiume Tevere dalla traversa di Castel Giubileo alla Foce".

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. Fiori, per un incarico di prestazione professionale della durata di 9 mesi, per un importo di Euro 48.000 lordo ente da erogare tre rate, da far gravare sul progetto "PROLOGIS ITALY XLIV". Oggetto dell'incarico "Valutazione del danno provocato dalle piene del Fiume Tevere nella città di Roma".

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. Merialdo, per una borsa di studio della durata di 1 mese, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "IN CODICE RATIO". Oggetto dell'incarico "Sperimentazione Sistema ML per la trascrizione automatica di manoscritti medievali".

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 letto e approvato seduta stante.

8. Questioni relative alla didattica

8a) Offerta Formativa AA 2020-2021

- Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2020/2021

Il Direttore informa che, secondo quanto comunicato dal Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Civile anche con l'invio della delibera del Consiglio di Collegio Didattico, è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2020-2021 in merito a quanto previsto in tabella:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	NOTE
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	ICAR/05	C	iiv	6	1	1	54	CD			Grat.	Nigro Marialisa	A	ICAR/05	
SMART MOBILITY (Sistemi di trasporto intelligenti per la mobilità sostenibile)	ICAR/05	C	iiv	6	2	2	54	CD UII CD	39 12	3 0	Grat.	Cipriani Ernesto Nigro Marialisa	O A	ICAR/05	uii a titolo gratuito (3 ore)
TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI	ICAR/05	C	iiv	9	2	1	81	CD			Grat.	Cipriani Ernesto	O	ICAR/05	
TRASPORTO MERCI E LOGISTICA	ICAR/05	C	iiv	6	2	2	54	CD	-	-	Grat.	Nigro Marialisa	A	ICAR/05	

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte presentate.

Il Consiglio unanime approva.

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

- Esami comuni I anno: Chimica

Il Direttore, su indicazioni del Prof. Giovanni Sotgiu, comunica che l'insegnamento di Chimica prevede gli stessi argomenti per tutti i corsi somministrati dai docenti: stessa tipologia d'esame e stesse modalità di valutazione a parità di CFU erogati per tutte le coorti interessate.

Per mantenere questa omogeneità di fruizione, evitare l'inserimento di numerosi appelli su GOMP che potrebbe causare problemi di gestione e per una più razionale distribuzione degli spazi, si propone di permettere la prenotazione e quindi far svolgere l'esame nel canale del corso corrispondente al proprio CdS ed alla divisione in lettera stabilita, la coorte 2020/21 e le coorti precedenti.

Vengono proposte le seguenti commissioni:

Chimica per Ingegneria Meccanica (9 CFU)

Presidente: prof.ssa Serena De Santis

Membri: prof.ssa Monica Orsini, prof. Giuseppe Rizzitelli, prof. Giovanni Sotgiu

Chimica per Ingegneria Civile e Elettronica (9 CFU)

Presidente: prof. Giovanni Sotgiu

Membri: prof.ssa Serena De Santis, prof.ssa Monica Orsini, prof. Giuseppe Rizzitelli

Chimica per Ingegneria Informatica canale A-K (6 CFU)

Presidente: prof.ssa Monica Orsini

Membri: prof.ssa Serena De Santis, prof. Giuseppe Rizzitelli, prof. Giovanni Sotgiu

Chimica per Ingegneria Informatica canale L-Z (6 CFU)

Presidente: prof. Giovanni Sotgiu

Membri: prof.ssa Serena De Santis, prof.ssa Monica Orsini, prof. Giuseppe Rizzitelli

Il Consiglio è chiamato ad approvare la proposta presentata.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

8b) Offerta Formativa AA 2021-2022

- Bandi per la didattica integrativa AA 2021-2022: delega

Il Direttore comunica che, in merito alla didattica integrativa è necessario pubblicare il bando relativo per poter permettere agli interessati di presentare domanda ed agli uffici di espletare le procedure necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a dare delega al Direttore per l'emanazione dei bandi in epigrafe e per l'espletamento di tutte le procedure amministrative connesse.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2021/2022

Il Direttore informa che, secondo quanto comunicato dai Coordinatori dei Collegi Didattici interessati, anche con l'invio delle delibere dei Consigli di Collegio Didattico, è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2021-2022 in merito a quanto previsto in tabella:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Magistrale		CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	NOTE
PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	ICAR /05	C	iiv		6	1	1	54	CD			Grat.	Nigro Marialisa	A	ICAR /05	
ROBOTICA	ING-INF/04	I		iga	9	2	1	81	CD da def			Grat.	Ulivi Giovanni	O	ING-INF/04	
SMART MOBILITY (Sistemi di trasporto intelligenti per la mobilità sostenibile)	ICAR /05	C	iiv		6	2	2	54	CD UII CD	39 12	3 0	Grat.	Cipriani Ernesto Nigro Marialisa	O A	ICAR /05	UII gratuito
TRASPORTI URBANI METROPOLITANI	ICAR /05	C	iiv		9	2	1	81	CD			Grat.	Cipriani Ernesto	O	ICAR /05	
TRASPORTO MERCI LOGISTICA	ICAR /05	C	iiv		6	2	2	54	CD	-	-	Grat.	Nigro Marialisa	A	ICAR /05	

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte presentate.

Il Consiglio unanime approva.

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

- Coperture insegnamenti AA 2021-2022: CD ed UII

Il Direttore, richiamando le disposizioni contenute nel Titolo III – Capo I e II 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" comunica che i Collegi Didattici hanno provveduto a far pervenire le proposte di assegnazione di compiti didattici ed ulteriori incarichi per l'A.A. 2021/2022.

La Segreteria Didattica del Dipartimento ha provveduto a riportare tutte le proposte in un apposito file riassuntivo (punto 8b – all. 1)

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il file di cui sopra nella sua interezza ed a dare mandato al Direttore per apportare piccole modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

8c) Revisione offerta formativa

Prende la parola il prof. Bellotti per illustrare le modifiche all'offerta formativa dei corsi di studio in Ingegneria Civile.

Per quanto riguarda il cds triennale e la LM Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali è stata modificata la distribuzione degli insegnamenti negli anni per migliorare il percorso formativo e assicurare una più omogenea distribuzione del carico didattico tra anni e semestri.

Per quanto riguarda la LM Infrastrutture viarie e trasporti l'offerta formativa è arricchita da due nuovi insegnamenti sui temi del progetto delle Ferrovie e degli Aeroporti ed è stato migliorato il percorso formativo, assicurando una più omogenea distribuzione del carico didattico.

8d) Delibere varie relative alla didattica

- **Convenzione tra il consiglio nazionale delle ricerche – istituto di Ingegneria del Mare (INM) e l'Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Ingegneria**

Il Direttore comunica che, ai fini dello svolgimento di attività didattica e di ricerca congiunte con l'INM, è necessario approvare la convenzione in epigrafe (Punto 8d-all 1).

Tale convenzione è stata inviata agli Uffici centrali di Ateneo in modo che possa essere approvata nella seduta del Senato Accademico del 18p.v.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare la convenzione inviata.

Il Consiglio unanime ratifica ed approva.

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

9. Assegni di Ricerca

9.1 Nulla Osta Assegni di Ricerca

Il Direttore comunica che il Dott. Andrea Dal Piaz, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità

di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/04/2021 al 31/03/2022, 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 dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca i seguenti incarichi:

Contratto di prestazione occasionale per una Lecture/intervista presso Louisiana State University Shreveport, che si terrà il giorno 21/04/2021

Contratto di prestazione occasionale per una docenza al Seminario dal titolo "Business model" presso Fondazione Mondo Digitale, che si terrà il giorno 14/05/2021

Contratto di prestazione occasionale per una docenza al Seminario dal titolo "Startup e imprese culturali e creative. Ideazione organizzazione e gestione eventi culturali" presso il Dipartimento di Economia Aziendale del nostro Ateneo, dal 10/06/2021 al 19/06/2021

Gli incarichi, per i quali sono state richieste le suddette autorizzazioni, sono compatibili con l'assegno di ricerca, poiché non costituiscono altra borsa di studio e sono conformi a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Paolo Merialdo, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

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

9.2 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. Gianmarco de Felice dal titolo "STAND - STima e ANalisi del Danneggiamento di edifici storici indotto da opere in sotterraneo" nell'ambito del Progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 di cui all'Avviso "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019. Il costo, pari a Euro 23.786,55, graverà sui fondi Progetto POR FESR LAZIO 2014 STAND.

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.

10. Questioni relative alla ricerca

10.1 Nulla Osta Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che il Dott. Domenico Mario Cavallo, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2018 al 31/10/2021, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof.ssa Ornella Chiavola, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale prof. Umberto Iemma, è stato autorizzato in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico

per attività di tutorato nell'ambito dei Piani di Orientamento e Tutorato (POT) nella materia "Matematica Generale E-O" c/o il Dipartimento di Economia Aziendale per l'A.A. 2020/2021. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore comunica che il Dott. Lorenzo Donati, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2020 al 31/10/2023, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Antonio Casimiro Caputo, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale prof. Umberto Iemma, è stato autorizzato in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico per attività di supporto alla didattica a titolo gratuito per il corso di Fondamenti di Impianti Industriali II - SSD ING-IND/17 per l'A.A. 2021/2022. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore comunica che il Dott. Valerio Gagliardi, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2018 al 31/10/2021, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Andrea Benedetto, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Civile prof. Gianmarco de Felice, è stato autorizzato in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico per attività di ricerca per consulenza "Ottimizzazione della compatibilità ambientale connessa all'adeguamento della SS1 Aurelia nel tratto Pescia Fiorentina Ansedonia", dal 10/05/2021 al 31/07/2021. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

10.2 Contratti di Ricerca e Convenzioni Quadro

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di ricerca con la Commissione Europea dal titolo "Supercritical CO₂ power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat — CO₂OLHEAT". Il progetto, di cui la prof.ssa Giovannelli è

responsabile, ha una durata di 48 mesi per un importo totale di Euro 16.233.891,25. Il corrispettivo per Roma Tre in qualità di partner è fissato in Euro 312.565,00.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro, della durata di 2 anni, con la Dronus SpA (all. 10.1) per l'avvio di un rapporto di collaborazione con particolare riferimento ai settori tipici della progettazione, produzione e utilizzo di UAS; resp. scientifico il prof. Umberto Iemma.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Assicurazione della qualità

Tace

12. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:40

Il Segretario Amministrativo
Sig.ra Laura Grossi

Il Direttore
Prof. Andrea Benedetto

Il Segretario della Didattica
Dott.ssa Simona Erru

Il Segretario della Ricerca
Dott.ssa Maria Cristina Pierazzi

Il presente documento è stato pubblicato online in data 02/09/2021 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, del Segretario Didattico e del Segretario della Ricerca in qualità di soggetti incaricati alla pubblicazione"