

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

Seduta del 19 gennaio 2022

Il giorno 19 gennaio 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 09/12/2021;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore;**
- 7. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 8. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 9. Questioni relative alla didattica;**
- 10. Assegni di Ricerca;**
- 11. Questioni relative alla ricerca;**
- 12. Assicurazione della qualità;**
- 13. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

Segretario Verbalizzante: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, Segretario Didattico, dott.ssa Simona Erriu, (punti 3, 9 e 12 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 09/12/2021**

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 9 dicembre 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. Alessandro Romano la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di ricerca inerenti la modellazione numerica CFD di onde di maremoto generate da frane e studio di misure di adattamento al Cambio Climatico in qualità di "Adjunct Researcher" presso Universidad de Cantabria, durata 2 anni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Sebastiani la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro del Comitato di Programma di Horizon Europe Cluster 4 "Digital, Industry and Space" presso APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Luca Solero la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di Vice-Chair dell'Industrial Power Conversion Systems Department (IPCSD) dell'associazione IEEE – Industry Applications Society (IEEE-IAS), durata 2 anni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Atzeni la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro esterno del Nucleo di Valutazione presso l'Università degli Studi del Sannio, durata 4 anni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Claudia Adduce la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di revisore di articolo per la VQR 2015-2019 presso l'ANVUR, durata 12 giorni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione ad assumere un incarico di consulenza per lo studio trasportistico per un nuovo ponte a Paterno d'Adda presso ETS Srl. Durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal dott. Fabrizio D'Amico la richiesta di autorizzazione ad assumere un l'incarico di consulenza Consulente Tecnico di parte a riguardo di un incidente stradale, presso Studio Legale Avv. Fabio Ferrari, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla dott.ssa Elisabetta Monaldo la richiesta di autorizzazione a svolgere esami per l'insegnamento di

Meccanica delle Strutture, presso Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, durata 15 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

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

#### **5. Autorizzazioni di spesa**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Alessandro Lidozzi relativa alla donazione di una strumentazione, da parte della società TYphoon, produttrice di simulatori real-time di tipo Hardware-in-the-Loop (HIL), da utilizzare per scopi didattici nell'ambito dei corsi di pertinenza dei docenti del SSD ING-IND/32 afferenti al Dipartimento di Ingegneria.

Le spese a carico del Dipartimento pari ad Euro 1.300,00 sono relative ai dazi doganali e di spedizione e graveranno sul progetto di ricerca PAR ENEA 2017, di cui il prof. Lidozzi è responsabile.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

#### **6. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore**

Partecipano alla discussione e votazione solo i professori di I fascia e II fascia presenti alla seduta.

Il Direttore comunica al Consiglio che il dott. Alessio Moreschini, risultato vincitore della procedura deliberata dal Consiglio in data 27 settembre 2021, bando PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" DM 1062/2021, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021 per una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 nel settore SSD ING-INF/04 "Automatica" settore concorsuale 09/G1, ha rinunciato all'incarico precludendo così l'avvio del progetto di ricerca.

Pertanto, il Direttore in accordo con gli Uffici dell'Area del Personale Docente e Ricercatore di Ateneo, vista anche la straordinarietà dei fondi e la tempistica serrata prevista dal predetto decreto, sottopone a ratifica del Consiglio, la nomina di una Commissione (all. 6.1), composta dai proff. Benedetto, Panzieri e Gasparri, per la verifica *extra-ordinem* dell'idoneità di eventuali ulteriori candidati nell'ambito della procedura deliberata dal Consiglio in data 27 settembre 2021 e pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021 per una posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 nel settore SSD ING-INF/04 "Automatica" settore concorsuale 09/G1.

La Commissione Valutatrice vista la valutazione sulla qualità dei titoli e delle pubblicazioni effettuata dalla precedente Commissione Giudicatrice e constatato che il candidato Giovanni De Carolis ha raggiunto un punteggio pari a 71/100, verificato che detto candidato è in possesso dei requisiti adeguati a coprire la posizione in oggetto,

dichiara il candidato idoneo all'eventuale affidamento dello svolgimento delle attività di ricerca.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

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

**6.1 Proposta di chiamata per una posizione di ricercatore a tempo determinato lettera a) a gravare sul bando PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" DM 1062/2021;**

Il Direttore sulla base della relazione della Commissione Valutatrice informa il Consiglio che il candidato **dott. Giovanni De Carolis** è risultato idoneo all'eventuale affidamento dello svolgimento delle attività di ricerca.

Interviene il prof. Andrea Gasparri per illustrare il profilo del dott. Giovanni De Carolis:

**.....OMISSIS.....**

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Valutatrice *extra ordinem* e subordinatamente alla verifica da parte degli Uffici preposti di Ateneo, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del **dott. Giovanni De Carolis** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 "Automatica".

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi del vigente Regolamento precedentemente citato, le deliberazioni del Consiglio saranno trasmesse alla Divisione Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti.

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

**6.2 Proposta di chiamata per posizioni di ricercatore a tempo determinato lettera a) a gravare sul bando PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" DM 1062/2021;**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un provvedimento di urgenza (all. 6.2.1) che si è reso necessario adottare per la chiamata e presa di servizio al 1 gennaio 2022, dei seguenti candidati risultati vincitori delle procedure per posizioni di RTD lettera a) bando PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" DM 1062/2021:

- dott.ssa Elisabetta Monaldo SSD ICAR/08
- dott.ssa Caterina Poggi SSD ING-IND/04

Esce dalla riunione telematica la dott.ssa Monaldo

Interviene il prof. Giuseppe Tomassetti per illustrare il profilo della dott.ssa Elisabetta Monaldo.

.....OMISSIS.....

Il Direttore propone al Consiglio di deliberare in merito alla chiamata della **dott.ssa Elisabetta Monaldo** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni".

**Il Consiglio unanime ratifica.**

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

Rientra la dott.ssa Monaldo ed esce dalla riunione telematica la dott.ssa Poggi.

Interviene il prof. Massimo Gennaretti per illustrare il profilo della dott.ssa Caterina Poggi:

.....OMISSIS.....

Il Direttore propone al Consiglio di deliberare in merito alla chiamata della **dott.ssa Caterina Poggi** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/04" Costruzioni e Strutture Aerospaziali".

**Il Consiglio unanime ratifica.**

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

Rientra nella riunione telematica la dott.ssa Poggi.

### **6.3 Proposta di chiamata di un ricercatore tempo determinato lettera a) settore concorsuale 09/A1, SSD ING-IND/06;**

Il Direttore comunica che con D.R. 2222/2021 del 23/12/2021 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24, c.3 della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, concorsuale 09/A1 "Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale" SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

#### **Dott. Matteo Mancinelli**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 6, c. 8 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", può deliberare, entro 30 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati

individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e dei ricercatori. Interviene il prof. Roberto Camussi per illustrare il profilo del dott. Matteo Mancinelli:

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata: del **dott. Matteo Mancinelli** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/06 "Fluidodinamica".

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi del vigente Regolamento precedentemente citato, le deliberazioni del Consiglio saranno trasmesse alla Divisione Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti.

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

## **7. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società Il Sentiero International Campus Srl (all. 7.1), oggetto del contratto "Cross section FIB e microanalisi EDS" per un importo di Euro 4.700+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30 giorni.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione Professionale con la società Il Sentiero International Campus Srl (all. 7.2), oggetto del contratto "Cross section FIB in prossimità di un difetto e microanalisi EDS", importo Euro 900 +iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 15 gg.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione Professionale con la società RFX Spa (all. 7.3), oggetto del contratto "Preparazione di lamelle TEM tramite fascio ionico focalizzato con pulizia finale a bassi Kv della superficie amorfizzata", importo Euro 1.280 +iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30 gg.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca con la società MODIMAR Srl (all. 7.4), oggetto del contratto "Studio su modello fisico 2D della trascinazione ondosa e della stabilità della scogliera frangiflutti di Tavolara", importo Euro 10.000 +iva, resp. sc. prof. Bellotti, durata 1 mese.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca (all. 7.5), con la società APT Monterotondo, oggetto del contratto "Ottimizzazione itinerari del servizio di raccolta porta a porta", resp. sc. prof. Cipriani, importo Euro 9.500 +iva, durata 2 mesi.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di collaborazione con la Città Metropolitana di Roma Capitale (all. 7.6), oggetto dell'accordo "Collaborazione al progetto SMART-MR", importo Euro 14.000 e.i., durata delle attività 1 anno, proponente prof.ssa Nigro.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio una convenzione quadro con la società ADR Ingegneria Spa (all. 7.7), oggetto dell'accordo "Collaborazione tecnico-scientifica per attività di interesse comune fra le parti", e.i., durata delle 3 anni, proponente prof. Benedetto.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca (all. 7.8), con la società SOGESID SpA, oggetto del contratto "Attività di supporto alla stesura dei documenti tecnici per il bando di gara utile all'implementazione del processo BIM in ambito aziendale Sogesid", resp. sc. dott. D'Amico, importo Euro 19.500 +iva, durata 70 giorni.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di collaborazione con la società ANAS Spa (all. 7.9), oggetto dell'accordo "Collaborazione tecnico-scientifico alle attività di valutazione della sicurezza di ponti e viadotti", durata delle attività 36 mesi, proponente prof. Paolacci.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

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

#### **8. 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 dalla prof.ssa Nigro per una borsa di studio della durata di 12 mesi, per un importo di Euro 14.000 lordo ente da erogare dodici rate, da far gravare sul progetto "SMART MR". Oggetto dell'incarico "Azioni, best practices e misure di sistema per il redigendo piano urbano della mobilità sostenibile (PUMS) dell'area metropolitana romana".

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. Gasparri per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 2.172,50 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "CANOPIES". Oggetto dell'incarico "Architettura ROS per algoritmi di percezione finalizzati alla navigazione autonoma di rover in contesti di agricoltura di precisione".

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 dott. D'Amico per un incarico di prestazione professionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "SOGESID Spa". Oggetto dell'incarico "Collaborazione per l'analisi dell'attuale sistema aziendale e supporto alla stesura dei documenti tecnici per l'implementazione del processo BIM in un ambito aziendale".

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.**

## **9) Questioni relative alla didattica**

### **9a) Offerta Formativa AA 2021/22**

#### **- Accordi di servizio didattico (ASD): ratifica**

Il Direttore comunica che è stato necessario modificare l'ASD con il Dipartimento di Scienze a seguito della presa di servizio di Riccieri Alessandra RTD"A" (Punto 9a – ASD Scienze).

L'ASD di cui sopra sarà trasmesso in Ateneo ed il Consiglio è chiamato a ratificarlo.

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

**La presente parte del verbale è redatta, letta e 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 comunica che in merito a quanto in epigrafe si rendono necessarie le seguenti modifiche evidenziate in tabella:

INSEGNAMENTO	SSD	LT	LM	CFU	Tipo	CD	UII	CD aggiuntivi assegnati	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	Docente di riferimento Peso = 1		COMPENSO Carico Ente	NOTE
													CdD	13/4/21		
GEOTECNICA I	ICAR/07	C		6	CD			25	Grat.	Lembo-Fazio Albino	A	ICAR/07	X	LT C	0,00	ASD CD in uscita c/o DIP SCIENZE 48 ore. (non attivato). CD aggiuntivi: 25 ore lezione Corso di recupero di Geotecnica I. <b>Devono essergli assegnate ulteriori 32 ore da definire.</b>
GEOTECNICA II	ICAR/07		ipm	9	CD CD	66 15			Grat. Grat.	Graziani Alessandro Lembo- Fazio Albino	A A	ICAR/07 ICAR/07	X	LM IPRN	0,00	
MARINE ECOSYSTEMS AND BIO-RESOURCES	BIO/05			5	ASD CD				Grat.	Ricciari Alessandra	RTD "A"	BIO/05	X	LM SCOE		Dal 1/1/2022 RTD A presso Dip. Scienze => ASD a gennaio
SCAVI E OPERE IN SOTTERRANEO	ICAR/07		iiv	6	CD UII	39 15			Retr.	Graziani Alessandro	A	ICAR/07			298,65	

Il Direttore specifica che l'insegnamento Geotecnica, svolto come compito didattico dal prof. Lembo Fazio presso il Dipartimento di Scienze, non è stato attivato per il presente anno accademico. Emerge quindi la possibilità che il prof. Lembo Fazio svolga il compito didattico a completo servizio dei corsi di studio in Ingegneria Civile. A questo proposito illustra al Consiglio la seguente proposta, messa a punto di concerto con i docenti del settore ICAR/07:

- 15 ore di lezione da svolgere nell'ambito dell'attività didattica programmata per il corso di Geotecnica II svolto dal Prof. Alessandro Graziani.
- 25 ore da effettuare come attività didattica in un Corso di recupero per studenti che hanno seguito il corso di Geotecnica I l'AA 2020-21, penalizzati dalle difficoltà connesse all'emergenza sanitaria COVID-19. Al prof. Lembo Fazio andranno affidate ulteriori 32 ore a valla di ulteriore istruttoria.

Il Consiglio di Dipartimento 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.**

### **9c) Offerta Formativa AA 2022/23**

#### **- Modalità di accesso ai Corsi di Studio AA 2022/2023 (LT Ingegneria Civile e LT in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo)**

Il Direttore informa per i corsi di LT in epigrafe si propone quanto segue:

- La modalità di ammissione sia ad accesso libero con prova di valutazione della preparazione iniziale;
- La prova di valutazione sia organizzata attraverso l'adozione del TOLC-I del CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso);
- Il candidato acquisisca un punteggio partecipando a una prova TOLC-I, proposta a livello nazionale dal CISIA e offerta in numerose date su tutto il territorio nazionale, solo alcune delle quali erogate presso l'Università Roma Tre;

Considerato inoltre che:

- Il TOLC-I consiste in una serie di quesiti a risposta multipla, suddivisi in più sezioni tematiche presentate in successione;
- Per affrontare ciascuna sezione è concesso un tempo prestabilito, diverso per ciascuna sezione;
- Il test è proposto a livello nazionale e consiste in 50 quesiti da affrontare in complessivi 110 minuti, suddivisi nelle seguenti aree:
  - Matematica: 20 quesiti in 50 minuti
  - Logica: 10 quesiti in 20 minuti
  - Scienze: 10 quesiti in 20 minuti
  - Comprensione verbale: 10 quesiti in 20 minuti
- Al termine del TOLC-I sia presente una sezione di 30 quesiti per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese della durata di 15 minuti, che non concorre al computo del punteggio finale.

Il Collegio propone al CdD che:

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) siano attribuiti a chi abbia sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio inferiore a 18/50;

- Le modalità per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) siano basate sul superamento di uno dei seguenti esami del primo anno:  
Per la LT in Ingegneria Civile: Analisi Matematica I, Fisica I, Complementi di Matematica (modulo di Geometria), così come riportato nell'attuale regolamento didattico 21-22 del corso di studio in Ingegneria Civile, art.4;  
Per la LT in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo: Analisi Matematica I, Geometria, Fisica;

- L'assolvimento degli OFA è obbligatorio ed è propedeutico per il sostenimento dei successivi esami di profitto;

- Le date delle prove TOLC-I erogate presso l'Università Roma Tre saranno definite in accordo con il CISIA.

Le conoscenze richieste dal TOLC-I sono a livello dei programmi ministeriali della scuola secondaria di secondo grado (Liceo Scientifico). Maggiori informazioni ed esempi di test svolti negli anni accademici precedenti sono reperibili sul sito [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)

Le prove si svolgono su più turni, il giorno e l'orario saranno indicati nella prenotazione per il TOLC-I da effettuarsi sul portale del CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)

Il Consiglio di Dipartimento 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 e sarà trasmessa ai competenti Uffici di Ateneo.**

- **Coperture insegnamenti AA 2022-2023: delega bandi a copertura di insegnamenti per docenti di riferimento.**

Il Direttore ricorda che in virtù di quanto deliberato dal Senato Accademico in merito alle procedure per la definizione dell'offerta formativa dell'Ateneo per l'AA 2022-2023, entro il 18 marzo 2022 i Dipartimenti interessati, espletate le procedure di selezione, devono trasmettere all'Area del Personale i dati relativi ai titolari dei contratti di insegnamento di cui all'art 23 della Legge 240/2010, che si intendono individuare quali docenti di riferimento, al fine della stipula dei contratti.

Al fine di poter procedere in tempi brevi a quanto richiesto, il Consiglio è chiamato a dare mandato al Direttore per individuare gli insegnamenti da coprire mediante bando esterno o convenzione i cui titolari saranno individuati come docenti di riferimento per il Corso di Studi di appartenenza e ad espletare tutte le procedure amministrative necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Calendario delle lezioni e degli esami AA 2022-2023**

Il Direttore comunica che è necessario approvare il calendario in epigrafe:

Primo anno LT Collegi Civile, Meccanica (Aeronautica); LT e LM Collegio Didattico Informatica

Inizio Fine

I Periodo Didattico	26/09/2022	20/01/2023*
I Periodo esami	23/01/2023	28/02/2023

	Inizio	Fine
II Periodo Didattico	01/03/2023	12/06/2023
II Periodo esami	16/06/2023	28/07/2023
III Periodo esami	01/09/2023	22/09/2023

\*settimana 19/12/2022-23/12/2022 interruzione didattica Primo anno per esoneri

LT e LM Collegi Civile, Meccanica (Aeronautica) (escluso primo anno)

I Periodo Didattico	19/09/2022	23/12/2022
I Periodo esami	09/01/2023	28/02/2023

	Inizio	Fine
II Periodo Didattico	01/03/2023	12/06/2023
II Periodo esami	16/06/2023	28/07/2023
III Periodo esami	01/09/2023	15/09/2023

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.**

- **Calendario sessioni di laurea AA 2021-2022**

Il Direttore comunica che è necessario approvare il calendario in epigrafe:

SESSIONE	Presentazione domanda conseguimento titolo	Adempimenti finali	Calendario Sedute di laurea CIVILE	Calendario Sedute di laurea INFORMATICA	Calendario Sedute di laurea MECCANICA (Aeronautica)
lug-22	Da 9 maggio 2022 a 17 giugno 2022	Entro 08 luglio 2022	18/19/20/21 lug-22	18/19/20/21 lug-22	18/19/20/21 lug-22
ott-22	Da 11 luglio 2022 a 9 settembre 2022	Entro 7 ottobre 2022	25/26/27/28 ott-22	25/26/27/28 ott-22	25/26/27/28 ott-22
dic-22	Dal 10 ottobre 2022 al 28 ottobre 2022	Entro 2 dicembre 2022	19/20/21/22 dic-22	19/20/21/22 dic-22	19/20/21/22 dic-22

mar-23	Dal 9 gennaio 2023 al 10 febbraio 2023	Entro il 1° marzo 2023	14/15/16/17 mar-23	14/15/16/17 mar-23	14/15/16/17 mar-23
--------	---	---------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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.**

#### **9d) Delibere varie relative alla didattica**

##### **- Accordo multilaterale di cooperazione Italia – Francia per l'attribuzione del doppio titolo**

Il Direttore comunica che, allo scopo di istituire e sviluppare scambi conformi allo spirito di cooperazione che anima i paesi membri dell'Unione Europea sia nel campo della didattica che della ricerca, si propone l'accordo in epigrafe, per soddisfare la necessità di procedere a scambi di studenti e giovani ricercatori: obiettivo principale sarà il conferimento del doppio titolo nelle diverse fasi di formazione e avvio alla ricerca.

In allegato l'accordo in italiano (Punto 9d-all 1) e in francese (Punto 9d-all2).

Una delibera analoga era stata presa dal CdD del 06.07.2021 ma, su richiesta del competente Ufficio di Ateneo, si è reso necessario replicare la stessa per conferma, dopo l'istituzione del DIEM.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare l'accordo in italiano ed in francese.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

#### **10. Assegni di ricerca**

##### **10.1 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 dalla Prof.ssa Sonia Marfia dal titolo "Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali: modellazione della risposta meccanica di elementi stampati e della loro connessione alla struttura esistente" - interamente a carico del progetto "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020- CUP F85F21001530009 - Codice Progetto POR A0375E0016". Il costo, pari a Euro 24.000,00, graverà sui fondi Progetti di Gruppi di Ricerca 2020 - POR FESR Lazio 2014-2020- "3DH-solutions - Soluzioni di Stampa 3D per il recupero

strutturale e architettonico di beni culturali" - CUP F85F21001530009 - Codice Progetto POR A0375E0016.

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.

### **10.2 Nulla Osta Assegni di ricerca**

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Chiara Ferrante, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/11/2021 al 31/10/2022, 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, in via d'urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un incarico di prestazione occasionale dal titolo "Archiviazione, controllo e ottimizzazione di attività di simulazione di guida in realtà virtuale, per studi futuri in ambito autostradale" presso questo Dipartimento dal 01/01/2022 al 28/02/2022. L'incarico, per il 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. Benedetto, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

## **11 Questioni relative alla ricerca**

### **11.1 Nulla Osta Dottorato di Ricerca**

Il Direttore comunica che il dott. Riccardo Giansante, 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. Massimo Gennaretti, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale prof. Umberto Iemma, è stata autorizzata in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico avente ad oggetto "Attività di supporto alla didattica per il corso di Analisi di Strutture Aeronautiche ING-IND/04" per l'A.A. 2021/2022 da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria. 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.

### **11.2 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca**

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale la delibera relativa all'autorizzazione ad assumere e mantenere a partire dal 1° novembre 2021 un incarico lavorativo presso BLOWARE SRL., per il dottorando Simone Terenzi, Docente Guida prof. Massimiliano Barletta, iscritto al XXXVII ciclo SENZA BORSA.

Il Direttore, acquisito il parere favorevole del suddetto Collegio, propone di concedere la prescritta autorizzazione al dottorando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

## **12) Assicurazione qualità**

### **- Discussione sulle risultanze delle opinioni degli studenti (Opis) AA 2020-2021**

Il Direttore comunica che in ottemperanza alle delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione è stato inserito all'OdG del presente Consiglio il punto in epigrafe per dar modo ai Coordinatori dei Collegi di riferire sulle opinioni degli studenti ed a questo Consiglio di adottare eventuali decisioni conseguenti.

I Coordinatori hanno provveduto a trasmettere gli estratti dei Consigli dei Collegi Didattici ed i documenti nei quali sono riportate le considerazioni in merito alle discussioni di cui sopra (Punto 12-all Civ) (Punto 12-all Inf) (Punto 12-all Mecc (Aeron)).

Interviene il Prof. Giorgio Bellotti, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Civile, che lascia la parola a Stefano De Santis che illustra i risultati per i CdS del Collegio sopra menzionato.

Interviene il Prof. Dario Pacciarelli, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica che illustra i risultati per il CdS del Collegio sopra menzionato.

Interviene il Prof. Giovanni Bernardini, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica (Aeronautica) che illustra i risultati per il CdLM in Ingegneria Aeronautica.

Interviene il Prof. Paolo Atzeni.

## **13. Varie ed eventuali**

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:00.

Il Segretario Amministrativo

Il Direttore

Sig.ra Laura Grossi

Prof. Andrea Benedetto

Il Segretario della Didattica  
Dott.ssa Simona Erriu

Il Segretario della Ricerca  
Dott.ssa Maria Cristina Pierazzi

**Il presente documento è stato pubblicato online in data 28/03/2022 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.**