

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

Seduta del 19 aprile 2024

Il giorno 19 aprile alle ore 10:30 si è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato in via straordinaria per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Domande degli studenti;**
- 3. Proposta di chiamata per una posizione di professore di I fascia SSD ICAR/02;**
- 4. Proposta nomina Commissione Giudicatrice per una posizione di RTD A SSD ING-INF/05;**
- 5. Questioni relative alla didattica;**
- 6. Assegni di Ricerca;**
- 7. Questioni relative alla ricerca;**
- 8. Assicurazione della qualità;**
- 9. Varie ed eventuali.**
- 10.**

Alle ore 10:50 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Micarelli.

Segretarie Verbalizzanti: il Segretario della Ricerca, dott.ssa Mihaela Ilie, dott.ssa Simona Erriu (punti 2, 5 e 8 dell'o.d.g.)

1. Comunicazioni

Il Direttore informa il Consiglio che mercoledì 17 aprile la RAI, ha effettuato delle riprese e intervistato la prof.ssa Giulia Lanzara e il prof. Formica del Dipartimento di Architettura nell'ambito del progetto Rome Tecnopole. Le riprese sono state effettuate all'interno del Laboratorio di Materiali Multifunzionali (MultiMat) di cui è resp. la prof.ssa Lanzara.

Questa intervista andrà in onda il prossimo mese di Giugno prima su RAI 3 e successivamente su RAI Cultura.

Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2024/2025 e attività per l'assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione
Il Direttore, in base a quanto indicato nel documento relativo alla "Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2024/2025 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti", ricorda che:

In merito al procedimento relativo all'attivazione dell'offerta formativa (Corsi di laurea e di laurea magistrale – compresi corsi in cui si prevede il rilascio di titoli doppi o congiunti, corsi di specializzazione)

Entro il 30 aprile 2024

A) Ciascun Dipartimento inserisce nella piattaforma GOMP i dati relativi ai singoli insegnamenti per l'a.a. 2024/2025. Per tutti gli insegnamenti erogati (sia in lingua italiana, sia in lingua straniera) sono inserite nel sistema informatico dell'offerta didattica (GOMP) le seguenti informazioni:

- a) la denominazione dell'insegnamento in lingua inglese;
- b) gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi;
- c) i programmi e i testi sia in italiano che in inglese.

Oltre agli insegnamenti impartiti in lingua italiana, vengono inseriti tutti i singoli insegnamenti la cui erogazione è prevista in lingua straniera, anche come eventuali duplicazioni di insegnamenti impartiti in lingua italiana.

Indicazioni dettagliate per lo svolgimento di queste operazioni sono fornite nella Guida alla compilazione della scheda insegnamento con riferimento alle voci previste dall'applicativo GOMP predisposta dal Presidio della Qualità.

B) Il Rettore emana i bandi per le immatricolazioni e le iscrizioni ai corsi di laurea e di laurea magistrale per l'anno accademico 2024/2025.

C) L'Area Sistemi Informativi provvede all'inserimento dell'offerta formativa 2024/2025 nel portale di Ateneo.

D) Il Dipartimento interessato, espletate le procedure di selezione, trasmette all'Area del Personale i dati relativi ai titolari dei contratti di insegnamento, di cui all'art. 23 della legge n. 240/2010, che intenda eventualmente individuare quali docenti di riferimento, al fine della stipula dei contratti.

E) L'Area del Personale provvede alla stipula dei contratti di insegnamento di cui all'art. 23 della legge n. 240/2010 con i soggetti esterni che le strutture didattiche intendano individuare quali docenti di riferimento, dandone comunicazione alle strutture interessate.

F) I Dipartimenti interessati trasmettono all'Area Affari Generali e Didattica, tramite protocollo informatico, la delibera consiliare relativa alla proposta di 19 eventuali accordi di servizio didattico con altri Dipartimenti (Regolamento generale di Ateneo art. 17, comma 6).

G) Il Senato Accademico delibera in merito ai Regolamenti didattici dei corsi di studio per l'a.a. 2024/2025.

Entro il 31 maggio 2024

- A. Ciascun Dipartimento provvede al completamento delle schede SUA dei propri corsi di studio avvalendosi delle Linee guida SUA-CdS predisposte dal Presidio della Qualità e includendo l'indicazione dei docenti di riferimento.
- B. Il Dipartimento interessato trasmette al Nucleo di Valutazione la richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei soggetti proposti quali affidatari dei contratti di insegnamento ex lege 240/2010, art. 23, comma 1 da attribuire ad esperti di alta qualificazione per il primo semestre dell'a.a. 2024/2025, non individuati quali docenti di riferimento del corso di studio. La richiesta è predisposta sulla base delle apposite Linee guida.
- C. Il Consiglio di Amministrazione delibera in ordine alle proposte di accordi di servizio didattico.

In merito al procedimento relativo all'assicurazione della qualità nella didattica (Corsi di laurea e di laurea magistrale, corsi di specializzazione)

Come previsto dal documento Rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche dei corsi di studio - Procedura di somministrazione dei questionari, predisposto dal Presidio della Qualità, le Segreterie Didattiche dei Dipartimenti hanno informato via email tutti i docenti (interni, in convenzione e a contratto) dell'avvio della procedura di somministrazione dei questionari relativi alle attività didattiche per il secondo semestre dell'anno accademico in corso, a decorrere dal 15 aprile.

Calendari esami sessione estiva AA 2023/2024

Il Direttore comunica che sulle pagine web dei Collegi Didattici sono stati pubblicati i calendari provvisori degli esami estivi. Tutti gli studenti possono prenderne visione anche dal sito del Dipartimento.

Corso di Matematica di base per l'Ingegneria AA 2024/2025

Il Direttore comunica che dal 9 al 19 settembre 2024, per le matricole A.A. 2024/2025, sarà possibile seguire un Corso di Matematica di base per l'Ingegneria con una durata di 30 ore e sarà tenuto dal Prof Borghi.

Gli studenti interessati possono già iscriversi al Corso al seguente Link <https://forms.office.com/e/8u5gNSDvZV>

Orario Corso - Aula N18 (via della vasca navale 109)

- Solo lunedì 9 settembre dalle ore 14:00 alle ore 16:00

- Dal 10 al 19 settembre, dal lunedì al giovedì, dalle ore 14.00 alle ore 18.00

GVU, giornate di orientamento ed Open Day

Il Direttore comunica che il 27 marzo u.s. si è tenuta la Gvu che ha visto la partecipazione di 163 studenti.

Per gli eventi di Ateneo e di Dipartimento di luglio 2024 le date sono da definire.

Lo scorso 17 aprile si è tenuto l'open day delle lauree magistrali organizzato dall'Ateneo con 61 studenti presenti.

Proseguono contemporaneamente le visite dei nostri docenti in presenza presso le scuole.

CV at lunch

Martedì 11 giugno 2024 torna il Cv at Lunch, l'evento organizzato dal Dipartimento ICITA e per favorire l'incontro tra aziende e studenti.

Partecipano in genere più di 90 aziende e, per questo motivo, la giornata si svolgerà sia presso la sede di via Vito Volterra (corridoi lato sala conferenze) che presso lo Spazio Rossellini.

Nei giorni precedenti l'evento saranno pubblicate informazioni sulle aziende partecipanti e sui profili richiesti.

Come per le precedenti edizioni, a tutti i partecipanti, sarà offerto il pranzo e non mancheranno i gadget ricordo dell'evento.

Il Cv at Lunch è aperto a tutti gli studenti sia del nostro Ateneo che di altre Università.

2. Domande degli studenti

Tace

3. Proposta di chiamata per una posizione di professore di I fascia SSD ICAR/02

Il Direttore comunica che con D.R.700/2024 del 11/04/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell'art. 18, c.1 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 08/A1 "Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02, "Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia"** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

Prof.ssa Elena Volpi

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 fascia.

Interviene il prof. Aldo Fiori per illustrare il profilo della prof.ssa Elena Volpi

Elena Volpi è, dal 1/2/2019, Professore Associato nel settore scientifico disciplinare ICAR/02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia, settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, presso l’Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche e ha conseguito, il 13/01/2020, l’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime. E’ attualmente Coordinatrice del Collegio Didattico di Ingegneria Civile, Referente per il Dipartimento per l’organizzazione dell’evento “Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici” – Progetto LEAF (heal thE pLANet’s Future) coordinato da Frascati Scienza e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile presso l’Università degli Studi Roma Tre.

Elena Volpi è autrice o co-autrice di 53 pubblicazioni su riviste indicizzate, di cui 47 su rivista internazionale, 4 atti di convegno e 2 prefazioni a special issues. Il numero totale di citazioni è 2.736 (2.640 autocitazioni escluse), l’indice di Hirsch è pari a 24 (23 autocitazioni escluse).

Elena Volpi ha ricevuto numerosi premi per la propria attività e produzione scientifica e di servizio, tra i quali lo Hydrological Sciences Journal Associate Editor Award (2019), la Editors’ Citation for Excellence in Refereeing della rivista Water Resources Research (2016), il Tison Award della International Association of Hydrological Sciences (IAHS, 2013).

Per quanto riguarda l’attività editoriale è Co-editor del Journal of Hydrology X (Elsevier), è membro dell’Editorial Board di Water Security (Elsevier), Associate Editor di Hydrological Sciences Journal (Taylor & Francis). Ha inoltre curato, come Guest editor, le seguenti special issues: “Advances on Statistical Hydrology – STAHY 2021”, Hydrological Sciences Journal 2022; “Artificial Intelligence in Hydrology and Innovations”, Hydrology Research 2021; “Advances and Future Challenges for the Hydrological Community” , Hydrology Research 2021; “Facets of Uncertainty” di Hydrological Sciences Journal, Hydrological Sciences Journal 2016.

Elena Volpi ha svolto il ruolo di revisore per numerose riviste internazionali del settore, tra le quali: Water Resources Research, Journal of Hydrology, Advances in Water Resources, Hydrology and Earth System Sciences, Hydrological Sciences Journal, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, Scientific Data, Wires Water, Hydrology Research, Geophysical Research Letters, Wires Water.

Per quanto attiene l’attività didattica, Elena Volpi tiene o ha tenuto numerosi corsi presso l’Università Roma Tre, riguardanti la Laurea triennale in Ingegneria Civile, la Laurea Magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering, la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile.

Elena Volpi ha collaborato, anche come Principal Investigator, a numerosi progetti di ricerca, inclusi progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale, convenzioni e contratti stipulati tra l'Università degli Studi Roma Tre e aziende.

In conclusione, per l'elevata qualificazione e continuità del suo impegno didattico e organizzativo, per la consistenza, l'alta qualità e originalità della produzione scientifica, per la rilevanza dei risultati conseguiti, la Prof.ssa Elena Volpi è più che adeguata a ricoprire il ruolo di Professore Ordinario nel SSD ICAR02, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

della **prof.ssa Elena Volpi** per la copertura di un posto di professore ordinario per il **Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02, "Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia"**.

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

4. 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. 09/H1 - S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"**.

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof. Massimo Mecella	Professore ordinario SSD ING-INF/05	Sapienza Università di Roma
prof. Francesco Guerra	Professore ordinario SSD ING-INF/05	Università di Modena e Reggio Emilia
prof. Paolo Merialdo	Professore ordinario SSD ING-INF/05	Università Roma Tre

membro supplente

prof. Sergio Flesca	Professore ordinario SSD ING-INF/05H	Università della Calabria
---------------------	---	---------------------------

Tutti e quattro i membri proposti 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. 854/2024**).

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 alla didattica

5a) Offerta Formativa AA 2023/24

- **Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2023/2024**

Il Direttore informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2023-2024 in merito al seguente insegnamento:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	Retr. / Grat.		Docente	Qual.	SSD	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)	NOTE
									UII / C						
OCEAN SENSING AND MONITORING	GEO/04	C	scoe	6	1	2	54	UII bandire	30 24	Grat. Retr.	Benedetto Andrea contratto did. integr.	O	ICAR/04	600,00	Bandito insegnamento il 6/6/23. CdD 5/7/23 approvazione contratto. CdD novembre modificato periodo didattico. Giorgi ad aprile 2024 rinuncia => decreto urgente assegnazione a Benedetto => CdD 19/4/2024 ratifica. Bandita inoltre did integr il 15/4/24

Per l'insegnamento di OCEAN SENSING AND MONITORING è pervenuta la rinuncia del Dr. Giorgi a seguito della quale il corso viene assegnato al Prof. Andrea Benedetto come UII gratuito per 30 ore: è richiesto un bando di didattica integrativa per 24 ore per un importo di Euro 600,00.

Il bando è stato già emanato con urgenza e resterà aperto fino al 22.04.2024.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte di modifica presentate ed a ratificare il bando emesso.

Il Consiglio unanime ratifica ed approva.

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

5b) Offerta Formativa AA 2024/25

- Attività formative CLA AA 2024/2025

Il Direttore comunica che, in data 11.03.2024 è pervenuta una nota della Direttrice del CLA, Prof.ssa Chiara Degano, in merito alla richiesta di attività formative da erogare agli studenti del DICITA. In considerazione del maggior coinvolgimento dei Dipartimenti nella definizione dell'offerta formativa del CLA, si è provveduto in data 02.04.2024 a far pervenire al CLA, una nota (Punto 5b – all 1) con le esigenze del Dipartimento ICITA relative alla formazione linguistica.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare ed approvare quanto comunicato.

Il Consiglio unanime ratifica ed approva.

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

- Docenti di riferimento AA 2024-25

Il Direttore comunica che occorre approvare l'elenco dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio per l'AA 2024-2025 come in **allegato (punto 5b – Doc Rif)**.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta presentata dando delega al Direttore per apportare eventuali piccole modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio unanime approva.

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

- Accordi di servizio didattico (ASD)

Il Direttore comunica che in merito agli ASD AA 2024/25, gli stessi sono in corso di perfezionamento in modo che possano essere trasmessi in Ateneo entro i termini definiti dalla calendarizzazione approvata dal Senato Accademico con il nuovo format recentemente inviato dall'Ufficio Didattica di Ateneo.

Sono perfezionati / in corso di perfezionamento i seguenti ASD con i seguenti Dipartimenti:

- Economia Aziendale (Punto 5b – all Eco Az ASD) (Punto 5b – all Eco Az ADD);
- Giurisprudenza (Punto 5b – all Giurisp ASD+ ADD)
- DIEM (Punto 5b – all DIEM erog ASD+ADD) (Punto 5b – all DICITA erog ASD+ADD)
- DIEM – Ostia (Punto 5b – all DIEM Ostia)
- Matematica e Fisica – ASD + Addendum (Punto 5b – all Mat ASD) (Punto 5b – all Mat Add)

- Scienze della Formazione (Punto 5b– all ASD Sc Form) (Punto 5b – all Addendum Sc Form)
- Scienze – ASD + addendum (Punto 5b – all Sc Add)

Il Consiglio è chiamato ad approvare gli ASD e gli addendum in allegato e a dare mandato al Direttore per eventuali modifiche che si rendessero necessarie e per la firma.

Resta inteso che verranno trasmessi in Ateneo solo gli ASD a valere sui CD dei docenti che dovranno essere confermati dagli Organi preposti che si esprimeranno in merito agli stessi.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Regolamenti Didattici AA 2024/2025;**

Il Direttore comunica che, in merito alla Programmazione dell'Offerta Formativa per l'AA 2024/25 ed in ottemperanza alla calendarizzazione di Ateneo, entro il 15 gennaio 2024 i Dipartimenti hanno trasmesso all'Ufficio Ordinamenti Didattici le bozze (in formato Word) dei Regolamenti didattici dei corsi di studio che sono stati modificati rispetto ai Regolamenti vigenti. Le modifiche sono evidenziate come richiesto dall'Ateneo: parole da cancellare in carattere barrato, parole da introdurre in carattere grassetto. Sia il testo da cancellare che quello da introdurre sono evidenziati con sfondo giallo.

L'Ufficio Ordinamenti Didattici e i competenti Uffici dell'Area Studenti hanno esaminato le bozze dei Regolamenti didattici di cui si sono proposte modifiche e non hanno richiesto alcun correttivo in merito.

Le bozze dei Regolamenti sono quindi state inviate alla Commissione Paritetica di Dipartimento che si è espressa positivamente sugli stessi con delibera del 17 aprile 2024 (Punto 5b – all Verb CoPar).

Il Consiglio di Dipartimento, previo parere positivo della Commissione Paritetica espresso nella seduta di cui sopra, è chiamato quindi ad esprimersi sulla seguente documentazione dando fin da ora delega al Direttore per apportare le eventuali piccole modifiche formali che si rendessero necessarie:

Corsi di laurea triennale

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) (punto 5b – all.a);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (Classe L-8) (punto 5b – all.b) ;
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo (classe L9) (punto 5b – all.c);

Il Consiglio unanime approva.

Corsi di laurea Magistrale (Ordinamento 270/2004):

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) (punto 5b – all.d);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) (punto 5b – all.e);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 5b – all.f);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 5b – all.g);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) (punto 5b – all.h);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering (Classe LM-23) (punto 5b – all.i).
Il Consiglio unanime approva.

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

- **Didattica programmata ed erogata AA 2024-25**

Il Direttore comunica che come indicato del documento "Procedure per la definizione dell'offerta formativa dell'Ateneo per l'a.a. 2024/2025 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti", è necessario approvare dell'offerta didattica erogata per l'AA 2024/2025 e l'offerta didattica programmata per l'intero percorso di studi relativa alla coorte 2024/2025 allegando per ogni Corso di Studi i report scaricati da GOMP in merito alla didattica programmata.

In merito all'offerta didattica, il Direttore propone di approvare, con delega ad apporre piccole modifiche ove si rendessero necessarie, per ogni Corso di Studio, un file che contiene quanto inserito in GOMP in merito alla didattica erogata e programmata;

Corsi di laurea Triennale (Ordinamento 270/2004):

- ✚ Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) (punto 5b – all.LT Civ);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (Classe L-8) (punto 5b – all.LT Inf);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo (classe L9) (punto 5b – all.LT Aeron);
Il Consiglio unanime approva.

Corsi di laurea Magistrale (Ordinamento 270/2004):

- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) (punto 5b – all.LM Civ PRN);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) (punto 5b – all.LM IVT);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 5b – all.LM Inf);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 5b – all.LM Gest);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) (punto 5b – all.LM Aeron);
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering (Classe LM-23) (punto 5b – all.LM SCOE).
Il Consiglio unanime approva.

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

- **Coperture insegnamenti AA 2024-2025: 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 la Direzione

ha provveduto a riportare le proposte pervenute dai Collegi Didattici in un apposito file riassuntivo (Punto 5b – all Did) che viene portato in approvazione nella sua interezza.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il file di cui sopra dando 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.

- **Coperture insegnamenti AA 2024-2025 – delega bandi**

Il Direttore, sulla base di quanto sopra deliberato ed in considerazione del fatto che alcuni insegnamenti risultano scoperti chiede mandato per l'emanazione dei necessari bandi a copertura degli insegnamenti e di didattica integrativa e per l'espletamento di tutte le procedure amministrative connesse.

Il Consiglio è chiamato a dare mandato al Direttore per l'emanazione dei bandi necessari per la copertura di insegnamenti rimasti vacanti per l'AA 2024/25 e per la didattica integrativa.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

5c) Delibere varie relative alla didattica

- **Protocollo d'intesa tra il Ministero dell'Interno - Dipartimento della Pubblica Sicurezza e l'Università degli Studi Roma Tre**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il testo, allegato al presente verbale (Punto 5c – all 1), del Protocollo d'Intesa tra l'Università Roma Tre e il Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza.

Le Parti ritengono di reciproco interesse avviare una collaborazione, coerentemente con le rispettive finalità istituzionali, al fine di sviluppare ed organizzare al meglio le proprie potenzialità nel campo della ricerca scientifica e della formazione relative allo studio della sicurezza.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

- **Accordo quadro FIDAPA BPW Italy**

Il Direttore comunica che FIDAPA BPW Italy Sezione di Roma si è resa disponibile a firmare l'accordo in epigrafe (Punto 5c – all 2) curato dal prof. Massimo Gennaretti.

La collaborazione avverrà mediante l'attivazione di:

- Tesi, progetti ed elaborati di laurea;
- Borse di Studio o di dottorato di ricerca;

- Attività di formazione da tenere presso l'associazione FIDAPA BPW Italy o il Dipartimento in cui le parti mettono a disposizione proprio personale e le cui condizioni generali in termini di tempistica, modalità di attuazione ed oneri finanziari, saranno soggetti di appositi accordi;
 - Seminari interni e workshop nazionali ed internazionali su temi di comune interesse, per la realizzazione dei quali le parti si attiveranno per reperire finanziamenti anche esterni per la copertura spese;
 - Supporto di natura tecnico-amministrativa nella stesura di documenti di proposta progettuale, relativamente alle suddette tematiche, da sottoporre ad organismi nazionali o comunitari per l'assegnazione di contributi finanziari e alla conseguente interazione con detti organismi durante la fase istruttoria
- Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta presentata con delega al Direttore per apportare piccole modifiche formali che si rendessero necessarie.
- Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.
- La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

6 Assegni di Ricerca

6.1 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. Roberto Camussi dal titolo "Sviluppo di modelli di predizione di carichi acustici su lanciatori aerospaziali mediante tecniche di IA". Il costo di € 24.750,00 annui graverà sui fondi Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024- PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5-Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU-CODICE CUP: F83B22000040006.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dalla Prof.ssa Federica Pascucci dal titolo "Definizione di tecniche di anomaly detection per lanciatori aerospaziali mediante digital twin e Intelligenza Artificiale". Il costo di € 24.750,00 annui graverà sui fondi Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024- PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5-Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU-CODICE CUP: F83B22000040006.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Fabio Gasparetti dal titolo "Definizione di metodi e tecniche di Intelligenza Artificiale e Machine Learning per il Machine-aided design". Il costo di € 24.750,00 annui graverà sui fondi Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" - ECS00000024- PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5-Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU-CODICE CUP: F83B22000040006.

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.

7 Questioni relative alla ricerca

7.1 Contratti di ricerca e Accordi Quadro

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del prof. Paolo Merialdo la proposta di un Accordo di collaborazione (**all.7.1.1**) con Eni S.p.A. della durata di 3 (tre) anni, a far tempo dalla data di efficacia.

L' Accordo disciplina la Collaborazione tra le Parti finalizzata a promuovere ed avviare programmi di informazione, promozione e accompagnamento imprenditoriale per start up in ambito di sostenibilità ambientale e sociale valorizzando la rete e i servizi offerti da entrambe le organizzazioni delle Parti medesime; la reciproca licenza per l'utilizzo dei marchi e segni distintivi delle Parti da utilizzare per comunicazione e attività social relative alla Collaborazione; le modalità e regole di utilizzo da parte di uno o più membri del Dipartimento degli spazi di Joule; le modalità e regole per svolgere eventi presso il sito di Ostiense.

Tale accordo quadro non comporta oneri per l'ateneo.

Si segnala che il testo e i termini dell'accordo sono del tutto in linea con quelli dell'accordo già approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 18/05/2023. In questa versione aggiornata è però individuata la sede dell'unità Joule situata presso il Gazometro in zona Ostiense.

7.2 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Giovanni Bernardini di utilizzo del logo di Ateneo e di Dipartimento da apporre sui volantini informativi dell'evento "A Talk with Bridgestone", organizzato dal nostro Collegio Didattico di Ingegneria Aeronautica in collaborazione con Bridgestone TCE technical center, che avrà luogo il 6 maggio 2024 e sarà indirizzato principalmente agli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica. L'evento prevede la presenza di personale tecnico e del reparto HR di Bridgestone che presenterà l'azienda, delinea le possibilità lavorative e le modalità per presentare un'eventuale candidatura.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Andrea Gasparri di utilizzo del logo di Ateneo da parte dell'impresa Mandataria SIGMA CONSULTING SRL, capofila del Progetto RECREO per il Riposizionamento Competitivo Ambito Programma Regionale FEST Lazio 2021-2027 e dei mandanti TERRASYSTEM S.R.L. e Università degli studi della Tuscia da apporre nel poster informativo che, oltre essere affisso presso le sedi dei soggetti coinvolti, sarà pubblicato sulle pagine web di ciascun partecipante. Il poster è redatto al fine di adempiere agli obblighi di trasparenza e pubblicità sul contributo ricevuto.

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.

8. Assicurazione della qualità

Prima Riunione Comitato di Indirizzo Permanente

Il 12 aprile 2024 si è tenuta la prima riunione del Comitato di Indirizzo Permanente istituito con delibere di dipartimento del 18/12/2023 e 07/02/2024.

La riunione ha visto la partecipazione di 21 stakeholders e ha delineato le prossime attività in cui il Comitato sarà chiamato a intervenire, tra cui:

- La predisposizione di una pagina dedicata sul sito di Dipartimento e collegata alla sezione relativa alla Qualità;
- La consultazione del Comitato nelle proposte di revisione e modifica dell'offerta formativa dei corsi di studio e di dottorato di ricerca (o nelle proposte di nuove attivazioni);
- La valutazione della partecipazione all'advisory board richiesto per i corsi di dottorato;
- La partecipazione degli stakeholders ad eventi di terza missione o di promozione dell'occupabilità dei laureati.

9. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:35

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/06/2024 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.