

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento

Seduta dell'11 dicembre 2024

Il giorno 11 dicembre alle ore 10:30 si è riunito il Consiglio di Dipartimento presso la Sala Riunioni (Civile) per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta del 13/11/2024;**
- 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. Stefano Carrese

Segretari Verbalizzanti: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, il Segretario della Ricerca dott.ssa Mihaela Ilie (punti 9 e 10) il Segretario della Didattica dott.ssa Simona Erriu (punti 3, 8 e 11).

Alle ore 10:35 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Direttore comunica al Consiglio che il prossimo 18 dicembre alle ore 12:30 presso l'Aula Seminari (Civile) si svolgerà il consueto scambio degli auguri natalizi insieme ai colleghi del DIEM;

Il Direttore comunica al Consiglio che con DR prot. 205211/2024 del 03.12.2024 la prof.ssa Gaia Nicosia è stata nominata Vicaria del Direttore per il triennio accademico 2024/2027, termine mandato 31.10.2027;

Il Direttore comunica al Consiglio che il prof. Michele La Rocca è stato eletto Coordinatore dell'Ambito Civile mandato 2024/2027;

Il Direttore informa il Consiglio della chiusura delle sedi in Ateneo dal 21 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025, eventuali deroghe devono essere inviate alla Segreteria di Amministrazione entro il 12 dicembre p.v.;

Il Direttore informa il Consiglio che il prossimo 17 dicembre si terrà presso lo spazio Rossellini l'evento Cv at Lunch;

Il Direttore comunica al Consiglio che il prossimo 16 dicembre presso il parcheggio di via della Vasca Navale 79 (area parcheggio mensa ADISU), ed il prossimo 18 dicembre presso il parcheggio di via della Vasca Navale 107, sarà presente una un'autoemoteca per consentire la donazione di sangue, il Direttore ringrazia tutti anticipatamente per la consueta disponibilità.

Nomina RAQ per la didattica

Il Direttore comunica che, come richiesto dall'Ateneo, si è proceduto ad individuare il RAQ per la didattica nella persona del Prof. Giosuè Caliano.

Il Direttore ringrazia il Prof. Caliano per la disponibilità.

Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2026 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 2025/2026 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti", ricorda che:

- In merito al procedimento relativo alle modifiche ordinamentali ordinarie

Dopo aver ricevuto le scadenze inerenti le modifiche in modalità semplificate, siamo in attesa dell'emanazione delle «indicazioni operative» che il MUR fornirà con riferimento ai tempi e alle modalità di adeguamento di tutti gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale ai DD.M. n. 1648 e 1649 del 19/12/2023, come indicato nella nota n. prot. 12330 del 28/06/2024.

- 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 20 dicembre 2024 il Consiglio di Dipartimento, acquisito preventivamente il parere della Commissione Paritetica docenti-studenti in merito all'eventuale disattivazione di corsi di studio già attivi e tenuto conto dell'obiettivo strategico della razionalizzazione e della sostenibilità dell'offerta formativa (prefissato e più volte riconfermato con delibere degli organi di governo dell'Ateneo), approva formalmente la proposta di attivazione e/o di disattivazione dei corsi di studio per l'a.a. 2025/26 e la trasmette tramite protocollo informatico all'Area Didattica e all'Area Studenti. In tale deliberazione è indicato, con adeguato dettaglio e motivazione, il possesso dei requisiti di docenza necessari per l'attivazione dei corsi ai sensi del D.M. n. 1154/2021. Sono inoltre indicati:

- a) l'eventuale definizione del numero programmato "locale" proposto per le immatricolazioni, con le relative motivazioni, ai sensi della legge n. 264/1999;
- b) il contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero per i corsi ad accesso programmato (nazionale e locale) di cui si propone l'attivazione per l'a.a. 2025/2026;

c) il contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al programma Marco Polo per i corsi ad accesso programmato (nazionale e locale) di cui si propone l'attivazione per l'a.a. 2026/2027;

d) le modalità di accesso ai corsi di laurea e corsi di laurea magistrale per l'a.a. 2025/2026, con la definizione dei requisiti per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale e dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse;

e) in relazione alle prove di valutazione/ammissione:

- i contenuti e le modalità di svolgimento ovvero l'opzione per l'utilizzazione delle prove TOLC del CISIA;

- la proposta delle date di svolgimento: successivamente l'Area Studenti, sulla base delle proposte pervenute, provvede a stabilire un calendario complessivo, di intesa con le strutture interessate;

- la decisione di avvalersi, e in che misura, di un soggetto esterno per la gestione;

- i criteri di valutazione e di eventuale scorrimento delle graduatorie;

- le modalità per soddisfare gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Quanto riportato alle lettere d) ed e) deve essere conforme alle previsioni del redigendo Regolamento didattico di ciascun corso di studio.

Con riferimento ai corsi di studio in cui si prevede il rilascio di titoli doppi e congiunti, la deliberazione del Consiglio di Dipartimento definisce in particolare:

- i criteri e i requisiti curriculari per l'ammissione al corso;

- le procedure per la selezione dei partecipanti, ivi compresi contenuti e 15 modalità di svolgimento di eventuali prove selettive;

- le eventuali misure a sostegno della mobilità internazionale degli iscritti.

Nel caso di proposta di rinnovo di accordi scaduti o di attivazione di nuove convenzioni interuniversitarie per l'attivazione di corsi con il rilascio di titoli doppi o congiunti, la delibera deve contenere la bozza dell'accordo con le istituzioni, anche estere, coinvolte, comprensiva delle tabelle di equipollenza dei percorsi formativi. Se l'accordo è con un Ateneo estero, le tabelle di equipollenza sono predisposte in italiano e nella lingua estera scelta dal partenariato.

Entro il 31 gennaio 2025

A) Il Nucleo di Valutazione redige la propria relazione sulle proposte di previsione del numero programmato in sede locale (legge n. 264/1999, art. 2).

B) Tenuto conto delle indicazioni della nota prot. n. 8917 del 31/01/2022 e del relativo allegato 1 relative a quanto stabilito dal D.M. n. 1154/2021 ai fini delle assegnazioni annuali del FFO7, il Dipartimento interessato trasmette al Nucleo di Valutazione l'eventuale richiesta del parere di congruità (predisposta sulla base delle apposite Linee guida) in ordine al curriculum scientifico o professionale degli esperti di alta qualificazione, che intenda individuare quali docenti di riferimento dei propri corsi di studio, in qualità di docenti a contratto ex lege 240/2010, art. 23, comma 1. Si ricorda in proposito la necessità di non ricorrere a docenti a contratto, anche se di elevata qualificazione, per l'individuazione dei docenti di riferimento, al fine di evitare la riduzione indicata nella nota n. 7 riportata qui in calce.

C) I Dipartimenti trasmettono all'Area Didattica e all'Area Studenti le bozze (in formato Word) dei Regolamenti didattici dei corsi di studio che vengono modificati

rispetto ai Regolamenti vigenti. Si tratta esclusivamente della parte "normativa" dei Regolamenti, non degli allegati riguardanti la didattica erogata e programmata. Le modifiche sostanziali (non le mere correzioni di refusi o l'aggiornamento di date o anni accademici di riferimento) sono evidenziate nel modo seguente: si predispone un solo testo (non si usa la modalità "testo a fronte") nel quale:

- le parti/parole da cancellare sono evidenziate con il carattere barrato;
- le parti/parole da introdurre in carattere grassetto.

Sia il testo da cancellare, sia quello da introdurre ex novo sono evidenziati con sfondo giallo.

- Procedimento relativo all'assicurazione della qualità nella didattica (Corsi di laurea e di laurea magistrale, corsi di specializzazione)

Entro il 20 dicembre 2024 i Direttori di Dipartimento, secondo quanto indicato nel documento Procedura per la distribuzione e la discussione dei risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS) sulla didattica, sottopongono all'ordine del giorno di una riunione del Consiglio di Dipartimento un punto relativo alla discussione sulle risultanze della rilevazione delle opinioni degli studenti sulla didattica (OPIS). L'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento viene trasmesso alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti e all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità (presidio.qualita@uniroma3.it).

Entro il 20 gennaio 2025 La Commissione Paritetica docenti-studenti, sulla base:

- dell'art. 2, comma 2, lettera g) della legge n. 240/2010 e dell'art. 13 del D.Lgs. n. 19/2012, nonché delle norme statutarie e regolamentari dell'Ateneo;
 - delle Linee guida per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio 27 universitari definite dall'ANVUR;
 - dello Schema tipo per la redazione della relazione annuale della Commissione Paritetica docenti-studenti predisposto dal Presidio della Qualità;
- redige la relazione annuale di propria competenza e ne trasmette copia:

- al rispettivo Direttore di Dipartimento;
- all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità (presidio.qualita@uniroma3.it), che ne cura la trasmissione al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità.

Contestualmente alla redazione della Relazione annuale, la Commissione Paritetica provvede a inscrivere l'elenco delle azioni, in essa proposte, in un'apposita griglia di monitoraggio predisposta dal Presidio della Qualità avvalendosi delle Linee guida per la compilazione della griglia di monitoraggio delle proposte di intervento per il miglioramento della didattica contenute nel sintetico commento critico alla Scheda di Monitoraggio Annuale e nella Relazione annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, altrettanto predisposte dal Presidio della Qualità.

I Responsabili dell'Assicurazione della Qualità presso i Dipartimenti supervisionano la compilazione delle griglie e verificano lo stato di attuazione delle eventuali azioni ritenute di carattere generale, cioè non attinenti a specifici corsi di studio, proposte dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti nella relazione annuale redatta nell'anno precedente e iscritte in altrettante apposite griglie di monitoraggio. Trasmettono quindi le griglie all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità (presidio.qualita@uniroma3.it), che provvede a inserirle in un'apposita area on line condivisa (<https://uniroma3.sharepoint.com/sites/psd>).

Le relazioni delle Commissioni Paritetiche sono sottoposte al Senato Accademico, quali documenti allegati alla Relazione annuale del Nucleo di Valutazione.

Procedimento relativo all'attivazione dei master e dell'ulteriore offerta formativa.

Il Direttore comunica che a seguito delle delibere degli Organi di Ateneo con le quali è stata approvata la Calendarizzazione delle procedure per la definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2026 e per l'assicurazione della qualità nella didattica, si riporta di seguito quanto stabilito:

Entro il 31 gennaio 2025

I docenti proponenti trasmettono al rispettivo Direttore di Dipartimento le proposte di attivazione per l'a.a. 2025/2026 dei master, dei corsi di perfezionamento, dei corsi minor e di eventuali corsi di aggiornamento o di altra tipologia (art. 7 del Regolamento didattico di Ateneo), comprese le Summer School da tenersi nell'estate 2025 e le Winter School da tenersi nell'inverno 2025/2026. Le proposte sono predisposte ai sensi del Regolamento di Ateneo per i master, i corsi di perfezionamento, di aggiornamento e intensivi e dei relativi allegati e del Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei corsi minor. Ai sensi di tali Regolamenti, le proposte relative ai rinnovi di corsi già attivi nell'a.a. precedente si distinguono dalle proposte relative all'attivazione di nuovi corsi, anche per quanto riguarda la documentazione da predisporre a corredo delle deliberazioni dei Consigli di Dipartimento.

I Consigli dei Dipartimenti, previa verifica da parte delle rispettive strutture didattiche della conformità delle proposte al suddetto Regolamento di Ateneo, dovranno procedere alla relativa approvazione tenendo conto che:

- eventuali deroghe al Regolamento dovranno essere motivate e specificamente approvate affinché gli Organi di Ateneo possano valutarle ed esprimere il proprio parere in sede di approvazione;
- qualora si tratti di corsi in collaborazione/convenzione con enti pubblici o privati, alle proposte dovranno essere allegati anche i testi delle convenzioni.

Entro il 29 marzo 2025

Ciascun Dipartimento trasmette all'Area Studenti – Ufficio Corsi *post lauream* le deliberazioni consiliari con cui sono approvate le proposte di attivazione per l'a.a. 2025/2026 dei master, dei corsi di perfezionamento e di aggiornamento e delle eventuali *Summer* e *Winter School*. Le proposte sono corredate dei piani finanziari e, ove previsto, dei rendiconti economici delle precedenti edizioni. Gli uffici dell'area didattica del Dipartimento proponente, di intesa con gli uffici dell'area amministrativa, assicurano la corretta predisposizione dei piani finanziari e dei rendiconti economici.

Ciascun Dipartimento trasmette altresì all'Area Didattica le deliberazioni consiliari con cui sono approvate le proposte di attivazione per l'a.a. 2025/2026 dei corsi *minor*. Ai sensi dell'art. 2, comma 2, lettere a) e b) del Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei Corsi Minor, nella deliberazione viene espressamente dichiarato il possesso delle risorse umane e logistiche necessarie per l'attivazione dei corsi.

Entro il 28 giugno 2025

Gli organi di governo dell'Ateneo deliberano in merito alle proposte di attivazione per l'a.a. 2025/2026 dei master, dei corsi di perfezionamento, dei corsi *minor* e di eventuali corsi di aggiornamento o di altra tipologia, ai sensi del *Regolamento di*

Ateneo per i master, i corsi di perfezionamento, di aggiornamento e intensivi e dei relativi allegati e del Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei corsi minor.
Ciascun Dipartimento provvede a inserire nel sistema informatico dell'offerta didattica (GOMP) le informazioni contenute nei regolamenti didattico-organizzativi dei corsi, sia in italiano che in inglese.

Prove di accesso 2025

Il Direttore comunica che, relativamente alle attività organizzative per lo svolgimento delle prove di accesso/valutazione per i corsi di laurea che prevedono un test TOLC erogato dal CISIA, per il 2025 i Dipartimenti non devono più comunicare all'Area Studenti la lista delle date individuate per lo svolgimento delle prove TOLC.

Come già sperimentato negli anni scorsi, l'Area Sistemi Informativi e l'Area Studenti ha definito un ampio calendario di date che coprirà le esigenze dei corsi in questione.

Ecco le date definite:

MARZO

11 - 14 - 18 - 21

APRILE

8 - 9 - 11 - 15 - 18

MAGGIO

6 - 8 - 9 - 13 - 16

GIUGNO

4 - 6 - 10 - 11 - 13

LUGLIO

8 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16 - 17 - 18 - 22 - 29 - 30 - 31

AGOSTO

1

SETTEMBRE

2 - 3 - 4 - 9 - 10 - 11 - 12 - 16 - 17 - 18 - 19 - 23 - 24 - 25 - 26

OTTOBRE

9 - 14 - 16

Eventuali ulteriori date proposte dai dipartimenti saranno valutate ed eventualmente inserite nel calendario definitivo.

Le prove organizzate saranno di tipo MultiTOLC: questa particolare tipologia di prova permette di unire insieme nella stessa aula studenti interessati a tipologie di TOLC differenti.

I turni delle prove hanno una priorità di riempimento che riduce sensibilmente le possibilità di avere test con aule semivuote.

Nel prossimo periodo sarà possibile consultare la lista delle date attivate direttamente sul sito del CISIA.

Ovviamente quanto sopra riportato non si applica ai corsi a numero programmato.

Cv at Lunch

Il Direttore comunica che il 17 dicembre si svolgerà il Cv at Lunch: l'evento vedrà la partecipazione di circa 60 aziende e di molti studenti (ne sono attesi più di 200).

Il Direttore ringrazia tutto il personale coinvolto nell'iniziativa che ha collaborato alla buona riuscita dell'evento.

Linee Guida per l'individuazione e la consultazione delle Parti Interessate da parte degli organi di gestione dei Corsi di Studio e dei Corsi di Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che il Presidio della Qualità di Ateneo ha predisposto le *Linee Guida per l'individuazione e la consultazione delle Parti Interessate da parte degli organi di gestione dei Corsi di Studio e dei Corsi di Dottorato di Ricerca* (Punto com – all. 1) quale strumento di supporto per l'organizzazione e lo svolgimento di tali consultazioni.

Le *Linee guida* sono coerenti con quanto previsto dalla normativa vigente e dal [Modello di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari](#) (noto anche come Modello AVA 3), in cui si prevede la consultazione delle parti interessate, sia nelle fasi di progettazione iniziale dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca, sia, periodicamente, nell'ambito delle attività di riesame/revisione dell'offerta formativa.

Per lo sviluppo dell'offerta formativa dell'Ateneo è, infatti, essenziale considerare adeguatamente le necessità di sviluppo scientifico, tecnologico, economico e sociale espresse dalla società e dal contesto di riferimento, da individuare anche attraverso le consultazioni con un'ampia rappresentanza di parti interessate.

Le linee guida contengono anche un esempio di questionario che può essere sottoposto alle parti interessate prima dell'incontro, un esempio di intervista con domande da rivolgere alle parti interessate durante l'incontro e un modello di verbale attraverso cui documentare l'incontro.

Ricordiamo, infine, che nella Relazione annuale 2023 il Nucleo di Valutazione ha rilevato nell'Ateneo una crescente attenzione nei confronti delle interlocuzioni con le parti interessate, anche attraverso la costituzione di organismi permanenti di consultazione a livello di organo didattico di corso di studio o di Dipartimento. Tuttavia, il Nucleo osservava che potessero esserci ulteriori margini di miglioramento riguardo alla visibilità dei processi e alle ricadute sulla progettazione didattica e invitava gli organi di gestione ad agire in questo senso, ricordando anche di tenere traccia delle interlocuzioni.

Lo svolgimento delle consultazioni delle parti interessate e la relativa tracciabilità documentale sono requisiti essenziali al fine della preparazione alla visita di accreditamento periodico, quali esempi di attività finalizzate all'assicurazione della qualità dei Corsi di Studio e dei Corsi di Dottorato di Ricerca.

Prossime attività di orientamento

Il Direttore ricorda che continuano le attività di orientamento del Dipartimento.

I prossimi appuntamenti in programma sono i seguenti:

- 16 dicembre p.v.: Open Day Triennali in presenza presso Sala Conferenze Vasca Navale;
- 17 dicembre p.v.: CV at lunch;
- 28 gennaio 2025: Giornate di Vita Universitaria in presenza presso Sala Conferenze Vasca Navale e in contemporanea in telematica.

Il Direttore ringrazia tutte le persone coinvolte nell'organizzazione delle attività.

2. Approvazione verbale della seduta del 13.11.2024

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 13 novembre 2024, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Pietro Prestininzi la richiesta di autorizzazione ad assumere un incarico di consulenza tecnico scientifica per la determinazione del rischio idraulico in aree non strumentate presso NAZCHA, durata 7 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Gasparri la richiesta di partecipazione in qualità di membro effettivo della Commissione Giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Ricerca del DOTTORATO in AUTOMATICA, BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA (ABRO) [DOTT] - 37° ciclo, presso Sapienza Università di Roma, durata 1 giorno.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Roberto Camussi la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione valutatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di professore di ruolo di I fascia per il gsd 09/iind-01 (ex sc 09/a1) – settore scientifico-disciplinare iind-01/c (ex ssd ing-ind/03) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma, durata 5 mesi.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Roberto Camussi la richiesta di partecipazione in qualità di external examiner della commissione per l'esame finale di dottorato presso l'università di Southampton (uk), durata 1 giorno.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipazione in qualità di membro del Comitato Scientifico della Unfold Tomorrow srl, durata 12 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di partecipazione in qualità di Presidente della Commissione per gli esami conclusivi del corso TS GESTIONE DELLA LOGISTICA INTEGRATA E DEI PROCESSI DI SPEDIZIONE, presso Fondazione I.T.S., durata 15 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giuseppe Di Battista la richiesta di partecipazione in qualità di Componente designato alla Commissione per la procedura selettiva per un Ricercatore a tempo determinato (RTT per il GSD 09/IINF-05 SSD IINF-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia, durata 90 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. la richiesta di autorizzazione ad assumere un incarico di consulenza per monitoraggio oceanografico nel porto di Napoli, presso CamPort scarl, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di partecipazione ad un seminario presso la School in Green and Sustainable Finance presso Lake Como School of Advanced Studies at Fondazione Alessandro Volta, Villa del Grumello, Como, Italia, durata 2 ore.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di partecipazione in qualità di Visiting professor con assegnazione della docenza del corso di "Network and Business Analytics" presso il Bachelor Program in "Management and Artificial Intelligence", presso KOZMINSKI UNIVERSITY, durata 20 ore.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di adesione in qualità di membro del Consiglio Scientifico del CIRIAF - Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli", presso l'Università di Perugia, dal 14 dicembre 2024.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Andrea Gabrielli la richiesta di adesione all'Associazione Scientifica per Incarico di Ricerca presso il Museo Storico della Fisica e Centro Ricerche Enrico Fermi (CREF) nell'ambito del progetto "Fisica Statistica e Sistemi Complessi per le Scienze Naturali", durata 3 anni-

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica al Consiglio di aver ricevuto dal prof. Luca Solero la richiesta di svolgere attività didattica presso la scuola dottorale nazionale Photovoltaics intitolato "PV Power Electronics and Control" presso Università degli Studi di Salerno, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

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

Non vi sono questioni da trattare.

6. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto con la società LEONARDO Spa ord. 8000311288 (all.6.1) oggetto del contratto "Attività di caratterizzazione, servizio per la preparazione di cross-section e lamelle sottili da circuiti integrati mediante tecnologia FIB e relativa analisi in microscopia SEM/STEM/TEM" per un importo di Euro30.000+iva, resp. sc. prof Bemporad, durata 3 settimane.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società Il Sentiero International Campus Srl, ord. 4500173909 (all.6.2) oggetto del contratto "Analisi morfologico-compositive su lamierini micrometrici" per un importo di Euro 6.000+iva, resp. sc. Prof. Bemporad, durata 30 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società Il Sentiero International Campus Srl, ord. 4500176019 (all.6.3) oggetto del contratto "Caratterizzazione morfologico-compositiva di lamierini rivestiti" per un importo di Euro 9.600+iva, resp. sc. Prof. Bemporad, durata 30 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio una convenzione di ricerca con la società TAG Servizi Srl (all.6.4) oggetto della convenzione "Consulenza scientifica nell'ambito della presentazione di Partenariato Pubblico Privato" per un importo di Euro 18.000+iva resp sc. Prof. Cipriani, durata 30 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca e consulenza con la società MG COS Srl (all.6.5) oggetto del contratto "Validazione

sperimentale di sistemi integrati di rinforzo sismico ed efficientamento energetico di edifici esistenti in cemento armato” per un importo di Euro 24.000+iva, resp. sc. prof. De Santis, durata 18 mesi.

Il Consiglio unanime approva.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca e consulenza con la società SACE Spa (all.6.6) oggetto del contratto “Sviluppo di metodi e modelli per la valutazione del transition risk a livello aziendale, attraverso tecniche di Text Mining e Social Network Analysis” per un importo di Euro 32.000+iva, resp. sc. prof. Fronzetti Colladon, durata 12 mesi.

Il Consiglio unanime approva.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, 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. Roberto Camussi, per una borsa di studio della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in 2 rate, da far gravare sul progetto “TEKREVOLUTION”. Oggetto della Borsa “Supporto allo studio sperimentale di getti comprimibili mediante tecniche ottiche”. 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. Riccardo Torlone, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 2.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto “ADC CON ROMA CAPITALE”. Oggetto dell'incarico “Progetto e realizzazione di un sistema di analisi di dati provenienti da sensoristica ambientale”.

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. Alessandro Lidozzi, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.500 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto “ENEA PAR 2-PHASE 2022-2024”. Oggetto dell'incarico “Supporto nell'attività di report per software di controllo di stazioni di ricarica rapida con raffreddamento bifase”.

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. Alessandro Lidozzi, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.500 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ENEA PAR 2-PHASE 2022-2024". Oggetto dell'incarico "Attività di supporto nella reportistica inerente test sperimentali su stazione di ricarica con raffreddamento bifase".

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. Andrea Gasparri, 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 "RECREO". Oggetto dell'incarico "analisi di modelli data-driven per l'automatizzazione di attività in contesti di agricoltura di precisione nei nocchie".

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. Alessandro Graziani, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.500 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ENAS". Oggetto dell'incarico "modellazione geotecnica del comportamento tensio-deformativo di dighe in esercizio".

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. Alessandro Graziani, per un incarico di prestazione professionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 4.500 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ENAS". Oggetto dell'incarico "Analisi e confronto dei dati di misura di deformazioni nel corso dell'esercizio di opere di ritenuta".

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

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

8. Questioni relative alla didattica 8a) Offerta Formativa AA 2024/25

- Accordi di servizio didattico

Il Direttore comunica che per far fronte alle esigenze didattiche è stato necessario integrare l'ASD tra il DICITA ed il Dipartimento di Matematica come risulta dall'allegato (Punto 8a - all 1)

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare quanto sopra.

Il Consiglio unanime ratifica ed 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. 2024/2025

Il Direttore informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2024-2025 in merito a quanto previsto in tabella

INSEGNAMENTO	SSD	NUOVO SSD	Collegio Didattico			Laurea Triennale			Laurea Magistrale			CFU	Anno di corso L-LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD		CD aggiuntivi assegnati	Retr./ Grat.	Docente	Afferenza Dip	Qual.	SSD	NUOVO SSD	COMPENSO Carico/Ente (€/h)	NOTE
			C	I	A (TATA)				CD	UII / C																	
CHIMICA	CHIM/07	CHEM-06/A	A	C	A	LT					96	1	2	81 54	ASD CD			Grat.	Rocco Daniele	IEM	RTT	CHIM/07	CHEM-06/A	0,00	comunicato nominativo		
PROBABILITA' STATISTICA (canale)	E (I) MAT/06	MATH-03/B	I	I		LT	ii				6	1	2	54	ASD CD			Grat.	Martinelli Fabio	MAT E FIS	O	MAT/06	MATH-03/B	0,00			
PROBABILITA' STATISTICA (canale)	E (II) MAT/06	MATH-03/B	I	I		LT	ii				6	1	2	54	ASD CD ASD CD	6 48		Grat. Grat.	Martinelli Fabio Quattropani Matteo	MAT E FIS MAT E FIS	O RTD "B"	MAT/06	MATH-03/B	0,00	Modificato ASD: prima lo aveva tutto Martinelli		
MATERIALI INNOVATIVI SOSTENIBILI PER L'INGEGNERIA CIVILE	E ING-IND/22	IMAT-01/A	C					iv	ipm		6	1	2	54	CD_UII	16	38	Retr.	Sebastiani Marco	ICITA	A	ING-IND/22	IMAT-01/A	756,58	Prima lo aveva Bemporad		
TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER L'AERONAUTICA	E ING-IND/22	IMAT-01/A	A				ia				9	2	2	72	CD		32	Grat.	Sebastiani Marco	ICITA	A	ING-IND/22	IMAT-01/A	0,00	+ 32 ore CD su dottorato		

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.

Il Direttore comunica che per le esigenze della LT in Ingegneria Civile è stato necessario emettere l'avviso in epigrafe (Punto 8a - all 2).

Allo scadere dei termini, in base alle domande pervenute ed ai lavori della commissione appositamente nominata (documentazione agli atti del DICITA) si è proceduto all'assegnazione come da tabella:

Nominativo	STATUS	LT / LM / DOTTORATO	assegnazione	Ore date
RENZI DAVIDE	iscritto/a nel corrente anno accademico al corso di	Dottorato di ricerca in Ing. Civile	Tipo B - Scienza delle costruzioni	50
MAGGI MARIA RITA	Dottore di ricerca in	Ing. Civile	Tipo B - Idraulica	25
DI LOLLO GIOVANNI	iscritto/a nel corrente anno accademico al corso di	Dottorato di ricerca in Ing. Civile	Tipo B - Idraulica	25

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare il bando e la graduatoria.

Il Consiglio unanime ratifica ed approva.

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

8b) Offerta Formativa AA 2025/26

- Corsi da attivare AA 2025-26

Il Direttore comunica che, sentiti i Coordinatori dei Collegi Didattici, per l'AA 2025/2026, si intendono attivare i seguenti Corsi di Studio:

1. Per il Collegio Didattico di Ingegneria Civile
 - Laurea in Ingegneria Civile (Classe L 7 Ingegneria civile e ambientale)
 - Laurea Magistrale Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23 Ingegneria Civile)
 - Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23 Ingegneria Civile)
 - Laurea Magistrale Sustainable coastal and ocean engineering (Classe LM-23 Ingegneria Civile)

2. Per il Collegio Didattico di Ingegneria per l'Aeronautica
 - Corso di Laurea Triennale di Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo - classe L-9 Ingegneria Industriale
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale nella classe LM-20 "Ingegneria Aerospaziale e Astronautica"

3. Per il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (Classe L8 – Ingegneria dell'Informazione);
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM 32 – Ingegneria Informatica);
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM 32 – Ingegneria Informatica);

Il Dipartimento ICITA ha per l'AA 2025-2026, ai sensi del DM n. 1154/2021, la disponibilità del numero di docenti necessari per l'attivazione di tutti i Corsi di Studio sopra elencati.

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.

- **Numero programmato proposto per le immatricolazioni**

Il Direttore comunica che è pervenuto il verbale del Consiglio di Collegio Didattico di Ingegneria Informatica – seduta del 10.12.2024: Il Collegio didattico di Ingegneria Informatica propone per l'A.A. 2025/26 di confermare l'introduzione del numero programmato già avviato a partire dall'A.A. 2021/22; propone un contingente di 320 posti per le immatricolazioni al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale, ai sensi dell'art. 2 lettere a) e b) della legge 264/1999.

Motivazioni: l'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale prevede l'utilizzazione di laboratori e sistemi informatici e tecnologici nonché l'obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo. Il numero programmato di 320 posti per l'A.A. 2020/21, poi confermato negli anni accademici successivi, è stato determinato dal Collegio di Ingegneria Informatica sulla base dei criteri riportati nell'articolo 3, comma 2, della legge 264/1999, dopo attenta valutazione delle risorse attualmente disponibili per il Collegio in termini di: posti nelle aule, attrezzature e laboratori scientifici per la didattica, personale docente, personale tecnico, servizi di assistenza e tutorato, numero dei tirocini attivabili, numero di postazioni disponibili nei laboratori e nelle aule attrezzate per le attività tecnico-pratiche e di laboratorio (anche tenendo conto della possibilità di organizzare, in più turni, le attività didattiche nei laboratori e nelle aule attrezzate, nonché dell'utilizzo di tecnologie e metodologie per la formazione a distanza).

In particolare: il numero di immatricolati e il numero di iscritti al CdS nei cinque anni precedenti l'adozione del numero programmato hanno superato stabilmente il doppio della media nazionale dei corsi di laurea della classe L-8, mentre il numero di docenti del CdS è in linea con la media nazionale (fonte ANVUR, SMA 2022-23: indicatori iC00 e iC27). Negli ultimi anni, numerosi rapporti annuali relativi al CdS (tra i quali: opinioni studenti, opinioni laureati, relazioni annuali della Commissione Paritetica docenti-studenti del Dipartimento di Ingegneria, commenti alle SMA, riesame ciclico del CdS) rilevano che la capienza delle aule didattiche più grandi, degli spazi per lo studio individuale e dei laboratori informatici è decisamente sottodimensionata rispetto al numero di studenti frequentanti.

Questi ed altri elementi portano a ritenere che il numero di immatricolati nel triennio 18-20 (rispettivamente 362 al giorno 8/11/2018, 375 al 26/11/2019, 500 al 2/11/20, fonte ufficio statistico di ateneo) sia stato superiore alla capacità sostenibile dal CdS. Le pre-immatricolazioni al Corso di Laurea in Ingegneria informatica (dall'A.A. 2024/25 ridenominato Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale) hanno

raggiunto le 460 unità al 2/11/2021, 405 unità al 1/11/2022, 435 unità al 1/11/2023 e 609 al 30/10/2024 (Ufficio Statistico di Ateneo). Pertanto, si ritiene che la programmazione degli accessi sia stato uno strumento essenziale per garantire la qualità dell'offerta didattica. Il Collegio di Ingegneria Informatica ritiene che sia necessario programmare un numero massimo di 320 immatricolazioni per l'Anno Accademico 2025/2026, pari al massimo numero sostenibile dal Collegio con le risorse di personale, aule e laboratori informatici attualmente a disposizione.

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.

- **Modalità di accesso ai Corsi di Studio AA 2025/2026**

Corsi di Laurea Triennale

Quanto alle modalità di accesso ai corsi di studio per l'AA 2025/2026 il Dipartimento prevede una prova di valutazione della preparazione iniziale da svolgersi ai sensi dell'art. 4 comma 1 della Legge 264/99 attraverso test TOLC-I CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso).

Per i corsi ad accesso libero (Ingegneria Civile e Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo), qualora il test non sia svolto entro la data ultima stabilita nel bando rettorale di ammissione al relativo corso di studio, si sarà tenuti all'assolvimento degli OFA.

Per il Corso di Laurea Triennale a numero programmato in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica – seduta 10.12.2024 ritiene necessaria l'organizzazione di una prova di ammissione da svolgersi ai sensi dell'art. 4 comma 1 della Legge 264/99. Propone di organizzare la prova di ammissione confermando l'adozione del TOLC-I del CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) anche per l'A.A. 2025/26.

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

La procedura di selezione in ingresso con il TOLC-I avviene in due fasi:

- Nella prima fase il candidato acquisisce un punteggio partecipando a una prova TOLC-I, proposta a livello nazionale dal CISIA e offerta in numerose date su tutto il territorio nazionale;

- Nella seconda fase il candidato si iscrive sul portale Roma Tre alla selezione per l'inserimento nella graduatoria di merito, basata sul punteggio TOLC-I.

Ai fini del bando immatricolazioni è pertanto sufficiente definire le sole date relative alle selezioni della seconda fase, richiedendo allo studente di acquisire un punteggio TOLC-I entro le scadenze indicate per ciascuna selezione. Le date delle prove TOLC-I erogate presso l'Università Roma Tre potranno essere definite in un secondo tempo in accordo con il CISIA e pertanto non dovranno essere indicate nel bando immatricolazioni, garantendo all'ateneo una maggiore flessibilità nell'erogazione delle stesse.

Per quanto riguarda i criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse, il Collegio conferma la scelta già adottata nei regolamenti degli ultimi anni di non ammettere trasferimenti o passaggi al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale.

Calendario delle procedure per il CdL in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale

PRIMA SELEZIONE:

Iscrizione alla prova sul portale CISIA: Scadenze previste dal CISIA www.cisiaonline.it/

Registrazione sul portale Roma Tre e iscrizione alla prima selezione: Dal 07/05/2025 al 30/05/2025 ore 14:00

Ultimo TOLC-I considerato nella graduatoria: 30/05/2025, ore 14:00

Disponibilità esito su <https://gomp.uniroma3.it>: 10/06/2025

Pre-Immatricolazione per i candidati vincitori: Dal 10/06/2025 al 24/06/2025, ore 14:00

Immatricolazione per i pre-immatricolati: Dal 01/08/2025 al 08/09/2025, ore 14:00

SECONDA SELEZIONE:

Iscrizione alla prova sul portale CISIA: Scadenze previste dal CISIA www.cisiaonline.it/

Registrazione sul portale Roma Tre e iscrizione alla seconda selezione: Dal 24/06/2025 al 24/07/2025, ore 14:00

Ultimo TOLC-I considerato nella graduatoria: 24/07/2025, ore 14:00

Disponibilità esito su <https://gomp.uniroma3.it>: 31/07/2025

Immatricolazione per i candidati vincitori: Dal 01/08/2025 al 08/09/2025, ore 14:00

TERZA SELEZIONE:

Iscrizione alla prova sul portale CISIA: Scadenze previste dal CISIA www.cisiaonline.it/

Registrazione sul portale Roma Tre e iscrizione alla terza selezione: Dal 31/07/2025 al 12/09/2025, ore 14:00

Ultimo TOLC-I considerato nella graduatoria: 12/09/2025, ore 14:00

Disponibilità esito su <https://gomp.uniroma3.it>: 19/09/2025

Immatricolazione per i candidati vincitori: Dal 19/09/2025 al 30/09/2025, ore 14:00

QUARTA SELEZIONE (con riserva):

Iscrizione alla prova sul portale CISIA: Scadenze previste dal CISIA www.cisiaonline.it/

Registrazione sul portale Roma Tre e iscrizione alla terza selezione: Dal 07/10/2025 al 18/10/2025, ore 14:00

Ultimo TOLC-I considerato nella graduatoria: 18/10/2025, ore 14:00

Disponibilità esito su <https://gomp.uniroma3.it>: 25/10/2025

Immatricolazione per i candidati vincitori: Dal 25/10/2025 al 31/10/2025, ore 14:00

Si propone la definizione dei seguenti contingenti, consentendo l'immatricolazione in base all'ordine della graduatoria di merito:

- per la prima selezione: **80 posti** riservati ai candidati che hanno sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio maggiore o uguale a 18/50;
- per la seconda selezione: **80 posti** (più eventualmente quelli non coperti nella prima selezione) riservati ai candidati che hanno sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio maggiore o uguale a 18/50;
- per la terza selezione: **140 posti** (più eventualmente quelli non coperti nelle prime due selezioni e nei programmi internazionali). Non è richiesto un punteggio minimo per l'ammissione.
- per la quarta selezione (con riserva): tutti gli eventuali posti rimasti a disposizione dalle selezioni precedenti. Non è richiesto un punteggio minimo per l'ammissione.

Obblighi Formativi Addizionali AA 2025/2026

Il Collegio di Ingegneria Informatica propone che:

Ai fini della individuazione di eventuali obblighi formativi aggiuntivi, l'esito della prova sarà considerato insufficiente se il punteggio sarà inferiore a 18/50.

Qualora l'esito della prova risulti insufficiente, saranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA), per il recupero dei quali verranno organizzate attività individuali o di gruppo sotto forma di tutorati e/o corsi di recupero, sia in presenza che tramite il MOOC "Thinking of Studying Engineering".

L'assolvimento degli OFA si riterrà soddisfatto attraverso il superamento di uno dei seguenti esami del primo anno: Analisi Matematica I, Elementi di Fisica o Geometria e combinatoria.

L'assolvimento degli OFA è obbligatorio ed è propedeutico per il sostenimento degli esami di profitto degli anni successivi al primo.

Ulteriori dettagli sono illustrati nel documento allegato (Punto 8b – all Inf).

I Collegi Didattici di Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Aeronautica propongono che:

- La modalità di ammissione sia ad accesso libero con prova di valutazione della preparazione iniziale (così come attualmente riportato nei regolamenti didattici dei corsi di studio, art.4);

- 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;
- qualora il TOLC-I non sia svolto entro la data ultima stabilita nel bando rettorale di ammissione al relativo corso di studio, si sarà tenuti all'assolvimento degli OFA.

I Collegi propongono che:

- Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) siano attribuiti a chi abbia sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio inferiore a 18/50.
- Per il recupero degli OFA verranno organizzate attività individuali o di gruppo sotto forma di tutorati e/o corsi/prove di recupero, sia in presenza che tramite il MOOC "Thinking of Studying Engineering".
- 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 del corso di studio in Ingegneria Civile, art.4;
 - per la LT in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo: Analisi Matematica I, Fisica I, Geometria, così come riportato nell'attuale regolamento didattico del corso di studio in Ingegneria delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo, art.4;

L'assolvimento degli OFA è obbligatorio ed è propedeutico per il sostenimento degli esami di profitto degli anni successivi al primo, pertanto si intende bloccata la carriera degli allievi iscritti al secondo anno che non abbiano recuperato gli OFA.

Le date delle prove TOLC-I erogate presso l'Università Roma Tre sono definite in accordo con il CISIA secondo il calendario definito dall'Ateneo.

Corsi di Laurea Magistrale

Il Direttore comunica che in merito alle modalità di accesso ai corsi di laurea magistrale per l'AA 2025/2026, la definizione dei requisiti per l'ammissione ai corsi di laurea magistrale e dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse si intendono disciplinate dagli artt. 3, 4 e 5 dei Regolamenti didattici dei CdS AA 2025/26 che sono in corso di lavorazione e potrebbero subire modifiche rispetto a quelli dell'anno recedente.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte presentate sia per i Corsi di Laurea triennale che per il Corsi di Laurea Magistrale.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- Contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero AA 2025-2026

Il Direttore ricorda che le deliberazioni in merito al "contingente di posti riservati ai cittadini extra-comunitari residenti all'estero" e per il "contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al programma Marco Polo", dovranno essere assunte solo per i corsi ad accesso programmato (nazionale e locale) di cui si propone l'attivazione.

Si propone dunque quanto segue:

Corso di Studio	Classe	N. posti riservati per il contingente extracomunitari residenti all'estero
Laurea Triennale Ing. Informatica e dell'Intelligenza Artificiale	Classe L8	10

Per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica i 10 posti vanno contati come inclusi nel contingente complessivo di 320 immatricolazioni. Qualora le domande di immatricolazione di studenti extra UE siano inferiori ai posti a disposizione, i posti vacanti saranno resi disponibili per gli studenti comunitari.

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.

Posti riservati a cittadini cinesi partecipanti al programma Marco Polo AA 2026-2027

Il Direttore ricorda che le deliberazioni in merito al "contingente di posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al programma Marco Polo", dovranno essere assunte solo per i corsi ad accesso programmato (nazionale e locale) di cui si propone l'attivazione.

Si propone dunque quanto segue:

Corso di Studio	Classe	N. posti riservati per il contingente Marco Polo AA 2026/2027
Laurea Triennale Ing. Informatica e dell'Intelligenza Artificiale	Classe L8	10

Per il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica i 10 posti vanno contati come inclusi nel contingente complessivo di 320 immatricolazioni. Qualora le domande di immatricolazione di studenti del contingente Marco Polo siano inferiori ai posti a disposizione, i posti vacanti saranno resi disponibili per gli studenti comunitari.

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.

8c) Delibere varie relative alla didattica

- Convenzione quadro DICITA – STAM srl

Il Direttore comunica che il Prof. Iemma si è fatto promotore della convenzione in epigrafe (Punto 8c – all 1) per definire i contenuti della partnership nell'ambito delle attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica, formazione *post lauream* e servizi di orientamento e accompagnamento al lavoro dei giovani, in settori di reciproco interesse.

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.

9 Assegni di Ricerca

9.1 Richiesta emanazione nuovi bandi

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal Prof. Riccardo Torlone dal titolo "Strumenti e metodi per la gestione semantica della provenienza, dell'integrazione e della cura di dati a supporto dei processi di Data Science e Machine Learning" Il costo di € 26.000,00 graverà per € 13.000,00 sui fondi del Progetto PRIN "S-PIC4CHU - Semantic-based Provenance, Integration and Curation for Consistent, High-quality and Unbiased data science" Codice progetto 2022XERWK9 CUP F53C24000820006 e per € 13.000 sui fondi progetto AdC finanziato dall' ENEA.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal dott. Jacopo Serafini. dal titolo "Sviluppo di un sistema di misura per monitoraggio strutturale in tempo reale e in condizioni di esercizio in navigazione di componenti e strutture di imbarcazioni a vela" Il costo di € 27.631,15 graverà per € 15.000,00 sui fondi Convenzione con Global sensing (in fase di firma) e per € 12.631,15 sui fondi ex RDS2.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal dott. Jacopo Serafini. dal titolo "Modellazione di linee di ormeggio condivise per turbine eoliche galleggianti" Il costo di € 27.631,15 graverà sui fondi del progetto Esomoor nell'ambito del Bando 2024 della Clean Energy Transition Partnership.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal prof. Marco Sebastiani dal titolo "Caratterizzazione avanzata ad usura di rivestimenti con proprietà antibatteriche". Il costo di € 31.842,73 sarà finanziato dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) a valere sul progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo MIRIA - Development of antimicrobial,

antiviral, and antifungal nanocoatings for everyday surfaces” come previsto nella “Convenzione per il finanziamento e l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo High-resolution wear analysis of antibacterial coatings” stipulata tra lo stesso Consorzio e il Dipartimento .

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal prof. Marco Sebastiani dal titolo “Caratterizzazione avanzata di rivestimenti con proprietà antibatteriche”. Il costo di € 27.631,15 sarà finanziato dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) a valere sul progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo MIRIA - Development of antimicrobial, antiviral, and antifungal nanocoatings for everyday surfaces” come previsto nella “Convenzione per il finanziamento e l’attivazione di un assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo High-resolution wear analysis of antibacterial coatings” stipulata tra lo stesso Consorzio e il Dipartimento .

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dal prof. Andra Gasparri dal titolo “Sviluppo di approcci basati sul controllo e sul machine learning per agricoltura di precisione”. Il costo di € 23.889.84 graverà sui fondi del progetto Europeo Pantheon del prof. Gasparri.

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposta dalla prof.ssa Giulia Lanzara dal titolo “Design and realization of intelligent metamaterials”. Il costo di € 25.000,00 graverà sui fondi del Progetto Air Force Office of Scientific Research- AFOSR.

Responsabile assegno di ricerca	Titolo assegno di ricerca	Costo	Fondi
Jacopo Serafini	Sviluppo di un sistema di misura per monitoraggio strutturale in tempo reale e in condizioni di esercizio in navigazione di componenti e strutture di imbarcazioni a vela.	€ 27.631,15	€ 15.000,00 sui fondi Convenzione con Globalsensing (in fase di firma) e per € 12.631,15 sui fondi ex RDS2.
Jacopo Serafini	Modellazione di linee di ormeggio condivise per turbine eoliche galleggianti	€ 27.631,15	Esomoor nell’ambito del Bando 2024 della Clean Energy Transition Partnership.
Riccardo Torlone	Strumenti e metodi per la gestione semantica della provenienza, dell’integrazione e della cura di dati a supporto dei processi di Data Science e Machine Learning	€ 26.000,00	€ 13.000,00 sui fondi del Progetto PRIN “S-PIC4CHU - Semantic-based Provenance, Integration and Curation for Consistent, High-quality and Unbiased data science” e per € 13.000 sui fondi AdC con ENEA.

Marco Sebastiani	Caratterizzazione avanzata ad usura di rivestimenti con proprietà antibatteriche	€ 31.842,73	INSTM a Valere sul progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo MIRIA - Development of antimicrobial, antiviral, and antifungal nanocoatings for everyday surfaces")
Marco Sebastiani	Caratterizzazione avanzata di rivestimenti con proprietà antibatteriche	€ 27.631,15	INSTM a Valere sul progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo MIRIA - Development of antimicrobial, antiviral, and antifungal nanocoatings for everyday surfaces")
Giulia Lanzara	Design and realization of intelligent metamaterials	€ 25.000,00	fondi Progetto Air Force Office of Scientific Research- AFOSR
Andrea Gasparri	Sviluppo di approcci basati sul controllo e sul machine learning per agricoltura di precisione	€ 23.889,84	Progetto Europeo Pantheon

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.

9.2 Ratifica rettifica fondi assegno di ricerca

Il Direttore porta a ratifica la rettifica del punto 11.2 del Verbale del Consiglio Di Dipartimento del 23/10/2023 relativa all'Assegno di ricerca annuale dal titolo "Strategie di conservazione dei beni culturali e di mitigazione del rischio sismico" che, per mero errore materiale, riportava erroneamente l'importo di €4.136,71 come quota valere sul progetto MLazio, mentre l'importo corretto è pari a € 5.136,71. Il Direttore, sentiti gli uffici amministrativi, conferma la capienza dei fondi del progetto MLazio.

Il Consiglio ratifica all'unanimità la rettifica.

Il Direttore porta a ratifica una richiesta di rettifica fondi, inoltrata dal Prof. Marco Sebastiani, per la prosecuzione dell'Assegno di ricerca triennale dal titolo "Nanoindentazione e test nanomeccanici su materiali avanzati per batterie" al Dott. Rashid Saqib, approvato dal Consiglio di Dipartimento del 13/11/2024. I fondi sui quali graverà l'assegno graveranno interamente sul Progetto Europeo DigiCell H2020 n. 101135486.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

Il Direttore porta in approvazione una richiesta di rettifica fondi, inoltrata dalla prof.ssa Claudia Adduce relativa all'assegno di ricerca annuale dal titolo "Correnti di gravità interagenti con ostacoli" approvato nel Consiglio di Dipartimento del 15/10/2024. I fondi sui quali graverà l'assegno saranno così suddivisi: € 13,935,74 su progetto Prin 2022 Sediment transport research for catchments management

(STREAM) CUP F53D23001910006 ed i rimanenti € 3,981,64 sui fondi di Ricerca Libera del prof. Serafini (ex progetto RdS PTR 2022/2024 – energia elettrica dal mare).

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

Il Consiglio ratifica all'unanimità la rettifica.

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

9.3 Nulla Osta Assegni di ricerca

Il Direttore porta a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione della dott.ssa Maria Rita Maggi, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/10/2024 al 30/09/2025 a svolgere un'attività di didattica integrativa per il corso di Idraulica, presso questo Dipartimento, per l'a.a. 2024/2025. La Prof.ssa Claudia Adduce ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza la dott.ssa Maggi allo svolgimento dell'incarico.

Il Direttore porta a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione della dott.ssa Marta Leonina Tessitore, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/02/2023 al 31/01/2025, a svolgere un'attività di tutorato presso la Segreteria didattica di Ingegneria Informatica del nostro Dipartimento, per l'a.a. 2024/2025. Il Prof. Dario Pacciarelli ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza la dott.ssa Tessitore allo svolgimento dell'incarico.

Il Direttore porta a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione della dott.ssa Giulia Gentile, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/01/2023 al 31/12/2025, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, il Corso di Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, XL ciclo, senza borsa, presso questo Dipartimento, della durata di 3 anni a partire dal 01/01/2024. Il Prof. Marco Sebastiani ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza la dott.ssa Gentile all'iscrizione al Corso di Dottorato.

Il Consiglio all'unanimità autorizza la dott.ssa Gentile allo svolgimento dell'incarico.

Il Direttore porta a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione del dott. Massimiliano Lugli, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/03/2024 al 30/04/2025, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, una prestazione occasionale dal titolo "Messa a punto di un osservatore per la stima della velocità del vento su turbine eoliche" presso questo dipartimento dall'11/12/2024 al 10/02/2025. Il Prof. Umberto lemma ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza il dott. Lugli allo svolgimento dell'incarico.

Titolare dell'Assegno di ricerca	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente responsabile Assegno di ricerca
Maria Rita Maggi	didattica integrativa per il corso di Idraulica	a.a. 2024/2025	Claudia Adduce
Marta Leonina Tessitore	tutorato presso la Segreteria didattica di Ingegneria Informatica del nostro Dipartimento,	a.a. 2024/2025	Dario Pacciarelli
Giulia Gigante	Corso di Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, XL ciclo, senza borsa, presso questo Dipartimento, della durata di 3 anni a partire	dal 01/12/2024 al 30/11/2027	Marco Sebastiani
Massimiliano Lugli	prestazione occasionale dal titolo Messa a punto di un osservatore per la stima della velocità del vento su turbine eoliche" presso questo dipartimento	dall' 11/12/2024 al 10/02/2025	Umberto lemma

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

9.4 Rinnovi e prosecuzione assegni di ricerca

Il Direttore porta in approvazione la richiesta del Prof. Dario Pacciarelli, relativa al rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Modelli e algoritmi per l'ottimizzazione del trasporto pubblico" alla Dott.ssa Marta Leonina Tessitore. Il rinnovo, della durata di 10 mesi e per un importo di euro 23.026,00, graverà sui fondi PRIN COSMO, Prot. P20224YN23 CUP: F53D23009980001 di cui è responsabile la Prof.ssa Marcella Samà. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Consiglio, preso atto della disponibilità dei fondi e del parere favorevole della Commissione istruttoria, approva all'unanimità il rinnovo degli assegni.

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

10 Questioni relative alla ricerca

10.1 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione ad assumere e mantenere, nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca, un incarico lavorativo che il Coordinatore - non avendo potuto convocare in tempo utile il Collegio dei Docenti e tenuto conto della durata limitata dell'incarico e del parere favorevole del Supervisore - ritiene sia compatibile con il proficuo

svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato e ne propone dunque l'approvazione al Consiglio di Dipartimento:

Dottorando	Ciclo	Dottorato	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
Rania Rouggani Merzouki	XL	Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile	incarico lavorativo retribuito per attività di Insegnamento di fisica per sei ore a settimana, in un'unica giornata, presso Saint Dominique.	dal 21/12/2024 al 01/05/2025	Giulia Lanzara	Umberto lemma
Irene Pomarico	XXXIX	Ingegneria Civile	Assegno di tutorato "Geometria e Combinatoria" presso l'Area Didattica (Tipo A-amministrativo orientativo) di questo Dipartimento, per un totale di 120 ore. L'attività sopradescritta prevede una retribuzione a valere sui fondi: Bando rep. 55/2024.	l'a.a. 2024/2025	Aldo Fiori	Fabrizio Paolacci
Giovanni di Lollo	XXXVII	Ingegneria Civile	Assegno di tutorato per il corso di Idraulica presso l'Area Didattica (Tipo A-amministrativo orientativo) di questo Dipartimento. L'attività sopradescritta	l'a.a. 2024/2025	Claudia Adduce	Fabrizio Paolacci

			prevede una retribuzione a valere sui fondi: Bando rep. 88/2024.			
Giulia Gigante	XL	Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile	contratto di collaborazione ad attività di ricerca triennale dal titolo "Caratterizzazione avanzata di rivestimenti termospazzati per applicazioni aeronautiche" presso questo dipartimento	In essere dal 01/01/2023 al 31/12/2025	Marco Sebastiani	Umberto lemma
Wenjuan Cheng	XXXVIII	Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Metodologie avanzate per l'analisi di film sottili metallici tramite microscopia a fascio ionico focalizzato"	dal 07/01/2025 al 06/05/2025	Marco Sebastiani	Umberto lemma
Valerio Savo	XXXIX	Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Metodologie avanzate per l'analisi di film sottili metallici tramite microscopia a fascio ionico focalizzato"	dal 07/01/2025 al 06/05/2025	Edoardo Bemporad	Umberto lemma
Edoardo Levati	XXXIX	Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Redazione di documenti"	dal 17/12/2024 al 16/01/2025	Massimo Gennaretti	Umberto lemma

			tecnicisti di fine progetto" presso questo dipartimento			
Gianmarco Guglielmo	XXXVIII	Ingegneria Civile	Assegno di tutorato "Corso di Analisi" presso questo Dipartimento	a.a. 2024/2025	Pietro Prestininzi	Fabrizio Paolacci
Florin Cristinel Stan	XL	Ingegneria Civile	Prestazione d'opera occasionale per "Validazione finale delle procedure per la gestione e l'elaborazione di dati di prove sperimentali da prove di laboratorio e monitoraggio in situ" presso questo Dipartimento	dal 17/12/2024 al 16/02/2025	Stefano De Santis	Fabrizio Paolacci

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 Convenzioni e accordi di Ricerca

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la **Convenzione Quadro** della durata di 3 anni, con la società **Fliklab SRL (All. 10.2.1)** finalizzata a sviluppare forme di collaborazione per favorire la valorizzazione dei risultati della ricerca e delle competenze, attraverso le seguenti azioni:

1. valorizzare il know-how del Dipartimento e le relative conoscenze tecniche ai fini dello sviluppo tecnologico (innalzamento del TRL) e commerciale nell'ambito delle tematiche e delle tecnologie prioritarie dell'iniziativa Casa delle Tecnologie Emergenti di Roma;
2. sviluppo di iniziative e partecipazione ai programmi che finanziano la ricerca, sia attraverso i programmi europei a gestione diretta, come Horizon, sia attraverso i fondi strutturali o azioni come il PNRR o altri finanziamenti nazionali;
3. attivare forme di collaborazione scientifica.

Responsabile scientifico per il dipartimento è la **Prof.ssa Carla Limongelli**

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio una **Convenzione (All.10.2.2)** per il finanziamento e l'attivazione di un assegno di ricerca triennale di importo pari a € 31.842,73 annui per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo ““High-resolution wear analysis of antibacterial coatings (caratterizzazione ad alta risoluzione di rivestimenti antibatterici)” stipulata **con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali – INSTM**, nell'ambito e per le finalità del progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo “MIRIA -Development of antimicrobial, antiviral, and antifungal nanocoatings for everyday surfaces”,
Il Consiglio approva all'unanimità la convenzione.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'**accordo di collaborazione** tra il **DICITA** e **Sapienza** Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti”, **Università degli Studi di Cassino** e del Lazio Meridionale – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione “Maurizio Scarano” e **Istituto Tecnico Agrario “Giuseppe Garibaldi” (ITAGG)** (**All.10.2.3**).

L'accordo, non oneroso, segue l'accordo quadro stipulato tra le tre Università (Roma Tre, Sapienza e Università di Cassino) e firmato dal Rettore in data 23/09/2024.

L'accordo ha come **obiettivo il raggiungimento di finalità di comune interesse in materia di attività di ricerca, didattica, formazione**, è utile ad **ampliare la collaborazione includendo ITAGG** e mettere le basi per la **stipula di più specifiche convenzioni operative**.

Responsabile scientifico per il dipartimento è il **Prof. Andrea Gasparri**.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la **convenzione** con la **Global Sensing (All 10.2.4)- Srl** con la quale il DICITA ha siglato un accordo Quadro in data 27/06/2024 approvato dal CdD nella seduta del 22/05/2024 – promossa dal dott. **Jacopo Serafini**. Tramite la convenzione Global Sensing si impegna a versare all'Università la somma di € 15.000,00€ (Euro Quindicimila,00) finalizzata al co-finanziamento di un assegno di ricerca di durata annuale da attivarsi presso il Dipartimento per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo “*Progettazione, sviluppo e messa in esercizio di un sistema di misura basato su sensori in fibra ottica FBG - Fiber Bragg grating dedicato ad attività di monitoraggio strutturale in tempo reale di componenti e strutture di imbarcazioni a vela in condizioni di esercizio in navigazione denominato Thetis*”.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.3 Consorzio FABRE, integrazione a quanto approvato nella seduta del 13/11/2024

Il Direttore, in merito alla richiesta di adesione da parte dell'Ateneo al Consorzio FABRE (<https://www.consorziofabre.it/>) pervenuta dal prof. Paolacci e approvata nella seduta del Consiglio del 13 novembre 2024, specifica che eventuali costi derivanti dalla stessa adesione al Consorzio e/o dalla collaborazione dell'Ateneo con il Consorzio graveranno sui fondi dei progetti promossi dal Prof. Fabrizio Paolacci.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10.4 Richiesta di adesione all'associazione no profit IAM-I

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dai Prof. **Edoardo Bamporad e Marco Sebastiani**, di adesione da parte dell'Ateneo **all'iniziativa Europea IAM-I The innovative advanced Matrerials Initiative** (<https://www.iam-i.eu/>). IAM-I è l'associazione internazionale senza scopo di lucro che gestirà l'imminente partenariato europeo co-programmato "Innovative Advanced Materials for Europe (IAM4EU)", recentemente annunciato nella comunicazione della CE sui materiali avanzati per la leadership industriale (febbraio 2024) e in Horizon Europe piano strategico 2025 – 2027.

L'ambizione di IAM-I è quella di creare e mantenere un ecosistema di ricerca e innovazione intersettoriale, multidisciplinare e collaborativo a livello europeo che accelererà significativamente il time-to-market di materiali avanzati innovativi e sostenibili e tecnologie associate progettate per un'economia circolare digitale (cfr all 10.4.1 Statuto IAM I).

I costi di adesione dell'Ateneo all'iniziativa, pari a € 2.000,00 per le università, e eventuali altri costi graveranno sui fondi del prof. Sebastiani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

10.5 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Francesco Bella, di utilizzo del logo di Ateneo e di Dipartimento su gadget destinati ai soggetti che parteciperanno alle sperimentazioni previste nell'ambito del progetto PRIN 2022 ARCADE (Accident risk reduction of vulnerable road users: an interdisciplinary – multiperspective approach) di cui sono il Prof. Bella è il Principal Investigator".

I partecipanti alle sperimentazioni, che saranno svolte presso il laboratorio di simulazione di guida del nostro dipartimento, non percepiranno alcun compenso ma riceveranno un gadget (maglietta/blocco appunti/penna) con i loghi di Ateneo, di Dipartimento e del progetto ARCADE. La spesa graverà sui fondi del progetto ARCADE.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal dott. Valerio Gagliardi, di utilizzo del logo del Dipartimento da apporre sulla locandina del Seminario Webinar "Soluzioni Innovative per la Gestione Avanzata di Dati nell'Ingegneria Civile: Strategie e Strumenti" organizzato dal dott. Gagliardi, con il patrocinio dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in programma il 19 dicembre 2024, dalle ore 15:00 alle 17:00.

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.

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

11. Assicurazione della qualità

- **Schede di monitoraggio annuale dei Corsi di Studio SMA, griglia delle azioni svolte nell'anno precedente (2023) con il relativo stato di avanzamento e griglia relativa all'anno corrente (2024)**

Il Direttore ricorda che entro il 25 novembre u.s, i Collegi Didattici hanno redatto le schede di monitoraggio annuale (una per ciascun corso di studio): quest'attività prevede la redazione, per ciascun corso di laurea e di laurea magistrale, di un commento sintetico sugli indicatori forniti dall'ANVUR inserito in ciascuna scheda di monitoraggio. Le schede di monitoraggio annuale sono contenute nella scheda SUA-CdS di ciascun Corso di Studi all'interno del portale <http://ava.miur.it/>.

Per queste schede, è richiesta una delibera dell'organo competente, individuato nel Consiglio di Collegio Didattico.

Il Direttore comunica inoltre che la compilazione dei commenti alle schede SMA è accompagnata dalla compilazione di una griglia riassuntiva, dove sono elencate le singole azioni proposte l'anno precedente e quelle proposte per l'anno corrente. La griglia ha lo scopo di monitorare lo stato di avanzamento delle azioni proposte nell'ambito dei commenti; la griglia delle azioni svolte nell'anno precedente (2023) con il relativo stato di avanzamento e quella relativa all'anno corrente (2024) sono entrambe allegate al presente verbale per ogni CdS.

Le schede di monitoraggio e le relative griglie sono state trasmesse in Direzione dai Coordinatori dei Collegi Didattici unitamente ai verbali di approvazione delle medesime e messe a disposizione dei consiglieri con congruo anticipo rispetto alla seduta del Consiglio in modo che ciascuno ne abbia potuto prendere visione.

Il Prof. Giosuè Caliano ringrazia tutti coloro che hanno lavorato per la stesura di questi documenti.

Il Direttore presenta le schede di monitoraggio che sono tutte allegate al presente verbale:

- ✚ Scheda di monitoraggio, del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) (punto 11 – all.a);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (Classe L-8) (punto 11 – all.b);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo (Classe L-9) (punto 11 – all.c)

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Corsi di laurea Magistrale:

- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) (punto 11 – all.d)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) (punto 11 – all.e)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 11 – all.f)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 11 – all.g)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (Classe LM-20) (punto 11 – all.h)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale SCOE (Classe LM-23) (punto 11 – all.i)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Il Direttore presenta le griglie anno 2023 e 2024 dei CdS afferenti ai tre Collegi didattici del DICITA tutte allegare al presente verbale:

- ✚ Griglie 2023 e 2024 CD di Ingegneria per l'Aeronautica (punto 11 – all.a1) (punto 11 – all.a2)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Griglie 2023 e 2024 CD di Ingegneria Civile (punto 11 – all.b1) (punto 11 – all.b2)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- ✚ Griglie 2023 e 2024 CD di Ingegneria Informatica (punto 11 – all.c1) (punto 11 – all.c2)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- **Discussione sulle risultanze delle opinioni degli studenti (OPIS) AA 2023-2024**

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 11-all Civ) (Punto 11-all Inf) (Punto 11-all Aeron). Il Direttore presenta tutti i documenti che sono stati ampiamente discussi all'interno dei Consigli dei Collegi Didattici.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto
La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

12. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:30.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 29/01/2025 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.