

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

Seduta del 9 dicembre 2021

Il giorno 9 dicembre alle ore 11:00 il Consiglio di Dipartimento, in base all'art. 2 c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, è riunito in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Approvazione verbale seduta del 03/11/2021;**
3. **Domande degli studenti;**
4. **Questioni relative a persone;**
5. **Autorizzazioni di spesa;**
6. **Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore;**
7. **Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
8. **Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
9. **Questioni relative alla didattica;**
10. **Assegni di Ricerca;**
11. **Questioni relative alla ricerca;**
12. **Assicurazione della qualità;**
13. **Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

Segretario Verbalizzante: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, Segretario Didattico, dott.ssa Simona Erru, (punti 3, 9 e 12 dell'O.d.G) Segretario per la Ricerca dott.ssa Maria Cristina Pierazzi (punti 10 e 11 dell'O.d.G).

Alle ore 11:05 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

.....OMISSIS.....

2. Approvazione verbale della seduta del 03/11/2021

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 3 novembre 2021, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna proposta di modifica o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza, durata 1 mese.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per esame finale dottorato presso Universidad de Cantabria, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Micarelli la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Romano la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per esame finale dottorato presso Universidad de Cantabria, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Maurizio Patrignani la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato lettera b) presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza, durata 3 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Dario Pacciarelli la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di professore di I fascia presso il Politecnico di Torino, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) presso l'Università degli Studi di Genova, durata 4 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro commissione giudicatrice per l'attribuzione di una posizione di II livello ramo informatico presso INAIL, durata 1 mese.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di revisore per la VQR, presso l'ANVUR, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Fabrizio Paolacci la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di revisore per la VQR 2015-2019 presso l'ANVUR, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di revisore per la VQR 2015-2019 presso l'ANVUR, durata 2 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. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore

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

Il Direttore comunica che con D.R. 1950/2021 del 26/11/2021 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera b) ai sensi dell'art. 24, c.3 della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", **SSD ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Stefano Iannucci

.....OMISSIS.....

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

del dott. Stefano Iannucci per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera b) per il Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 " Sistemi di Elaborazione delle Informazioni".

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 letto, redatto e approvato seduta stante.

7. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società RINA Spa (all. 7.1), oggetto del contratto "Calibrazione di modelli di offerta e di domanda" per un importo di Euro 640 +iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 15 giorni.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione Professionale con la società Il Sentiero International Campus Srl (all. 7.2), oggetto del contratto "Validazione del modello di assegnazione dinamica", importo Euro 2.500 +iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 15 gg.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione Professionale con il Centro Interdipartimentale INTERMECH dell'Università UNIMORE (all. 7.3), oggetto del contratto "Realizzazione lamelle - Lusvarghi", importo Euro 5.100 +iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 15 gg.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca con ENAS (all. 7.4), oggetto del contratto "Attività di modellazione tridimensionale idromeccanica del settore in sponda sinistra della diga cantoniera sul fiume Tirso-Busachi (OR)", importo Euro 50.000 +iva, resp. sc. prof. Graziani, durata 10 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca (all. 7.5), con la società Carla Tomasi Srl, oggetto del contratto "Risanamento conservativo e consolidamento generale della Chiesa dei SS. Biagio e Carlo ai Catinari", resp. sc. dott. Stefano De Santis, durata 18 mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo di collaborazione con la società Roma Servizi per la Mobilità Srl (all. 7.6), oggetto dell'accordo "Collaborazione tecnico-scientifica per attività di

studio, ricerca e supporto alla progettazione nell'ambito delle tematiche MaaS", termine delle attività 31/12/2026, proponente prof. Cipriani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore Vicario sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto attuativo con la società AUTOSTRADE per l'ITALIA Spa (all. 7.7), oggetto dell'accordo "Predisposizione del Libro Bianco di ASPI", il corrispettivo è fissato in Euro. 17.000 +iva, durata 45 gg, resp. sc. prof. Benedetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica per due posizioni, proposta dal prof. Torlone per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "SPES Regione Lazio "Gruppi di Ricerca 2020". Oggetto dell'incarico "Progettazione e sviluppo di un prototipo software per l'attuazione di un protocollo di accoglienza sociosanitaria delle persone fragili".

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. de Felice per un incarico di prestazione occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "Reluis 2019-21". Oggetto dell'incarico "Sistematizzazione dei risultati della ricerca relativa al progetto del rinforzo di volte in muratura rinforzate con materiali compositi a matrice inorganica".

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica, proposta dal dott. Stefano De Santis per un incarico di prestazione occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 1.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "SS Carlo e Biagio ai Catinari". Oggetto dell'incarico "Prove di caratterizzazione meccanica di sistemi FRCCM e

SSRG per il rinforzo estradossale di volte in muratura".

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 per due posizioni, proposta dal prof. Panzieri per un incarico di collaborazione della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 17.110,09 lordo ente da erogare in tre rate, da far gravare sul progetto "Presidenza Consiglio Ministri". Oggetto dell'incarico "Creazione di modelli infrastrutturali regionali per valutazione effetti a cascata a seguito di guasti o attacchi mirati".

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. Sebastiani per un incarico di prestazione professionale della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 10.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "NANOMECOMMONS". Oggetto dell'incarico "Studio sullo stato dell'arte e analisi ragionata di letteratura sulle tecniche di nanoindentazione e relative tecnologie, con particolare riferimento all'applicazione di metodi per l'estrazione di informazioni quali l'intelligenza artificiale e machine learning".

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

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

9. Questioni relative alla didattica; 9a) Offerta Formativa AA 2020/21

Il Direttore comunica che, relativamente all'AA 2020/21, sono pervenute dal Collegio Didattico di Ingegneria Civile, le seguenti richieste di modifica:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Magistrale	C F U	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII / C	CD aggiuntivi assegnati	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	Affinità
--------------	-----	--------------------	-------------------	-------	----------------------	-------------------	-----	------	----	---------	-------------------------	---------------	---------	-------	-----	----------

GESTIONE DELLA QUALITA' DELLE ACQUE	ICAR/02	C			iprn	6	2	1	54	CD			30	Grat.	Zarlenga Antonio	A	ICAR/02	---
IDROLOGIA APPLICATA	ICAR/02	C			iprn	9	1	2	81	CD UII	66	15		Grat.	Fiori Aldo	O	ICAR/02	---
INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	C	LT			9	3	2	72	CD				Grat.	Volpi Elena	A	ICAR/02	---
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	ICAR/03	C	LT	iiv	iprn	6	3 - 1/2 1	1	54	CD				Grat.	Fiori Aldo	O	ICAR/02	Affinità
PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	C	LT			6	3	2	48	CD C	36 ---	--- 12		Grat. Retr.	Zarlenga Antonio Mancini Corrado Paolo	A	ICAR/02	---
PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	ICAR/02	C			iprn	6	2	2	54	CD UII	48	6		Grat.	Volpi Elena	A	ICAR/02	---

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

9b) Offerta Formativa AA 2021/22

- Didattica integrativa AA 2021-22 - delega

Il Direttore, in merito alla didattica integrativa da effettuarsi nel rispetto dell'art 29 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", sta raccogliendo dai Coordinatori dei Collegi Didattici le effettive esigenze che verranno valutate complessivamente sia in merito alla coerenza con l'offerta formativa (Sua CdS) sia in merito all'effettiva sostenibilità finanziaria.

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- Commissioni esami comuni AA 2021-2022

Il Direttore comunica che in merito agli insegnamenti comuni del primo anno è necessario procedere alla nomina delle commissioni per gli esami di profitto.

Analisi Matematica I AA 2020/21

INSEGNAMENTO	Collegio Didattico	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII / C	Retr. / Grat.	Docente	NOTE	Commissione
ANALISI MATEMATICA I	I	1	1	108	ASD CD			Grat.	Tolli Filippo	INFORMATICA A-K	Presidente: Tolli Componenti: Natalini
ANALISI MATEMATICA I	C	1	1	108	ASD CD	68 40		Grat.	Procesi Michela Bussino Severino	CIVILE CANALE UNICO	Presidente: Procesi Componenti: Severino, Masetti
ANALISI MATEMATICA I	I	1	1	108	ASD CD UII	12	96	Retr.	Natalini Pierpaolo	INFORMATICA L-Z (pomeriggio)	Presidente: Natalini Componenti: Tolli

Corso di Chimica (commissioni per sessione straordinaria di febbraio 2022 ed AA 2021/22)

Civile e Elettronica (9 CFU)

Presidente: Giovanni Sotgiu

Commissari: Monica Orsini, Serena De Santis, Giuseppe Rizzitelli

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

Presidente: Monica Orsini

Commissari: Giovanni Sotgiu, Serena De Santis, Giuseppe Rizzitelli

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

Presidente: Giovanni Sotgiu

Commissari: Monica Orsini, Serena De Santis, Giuseppe Rizzitelli

Corso di Fisica AA 2021-2022

Civile/Elettronica

Presidente: Massimo Santarsiero

Membri: Paola Gori, Nicola Pompeo, Andrea Gabrielli, Riccardo Borghi, Dr.ssa Letizia Sciascione (cultore della materia)

Informatica primo canale

Presidente: Andrea Gabrielli;

Membri: Massimo Santarsiero, Nicola Pompeo, Paola Gori, Riccardo Borghi

Informatica secondo canale

Presidente: Riccardo Borghi

Membri: Massimo Santarsiero, Nicola Pompeo, Paola Gori, Andrea Gabrielli

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare nell'ordine proposto:

1. Il conferimento, secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo – Allegato C- della qualifica di cultore della materia alla Dr.ssa Letizia Sciascione su proposta del Prof. Massimo Santarsiero (titolare del corso di Fisica) formulata secondo gli schemi previsti ed acquisita agli atti del Dipartimento **(Punto 9b – all 1)**.
2. Le commissioni d'esame così come presentate

Il Consiglio unanime approva.

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

- Commissioni esami AA 2021-2022 – LM Aeronautica

Il Direttore comunica che per la LM di Ingegneria Aeronautica occorre approvare per quanto in epigrafe:

- 1) I cultori della materia **(Punto 9b – all Cent) (Punto 9b – all Pal) (Punto 9b – all Ser)**;
- 2) Le commissioni d'esame **(Punto 9b – all Comm)**

Il Consiglio è chiamato ad approvare i cultori e le commissioni.

Il Consiglio unanime approva.

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

- Bando rep 97/2021 prot 3578 del 09.11.2021 per il conferimento di incarichi di insegnamento I periodo didattico AA 2021/2022 – ratifica atti

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 13 aprile 2021, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	INSEGNAMENTO	SSD	Corso di studio	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Periodo contrattuale	Ore	COMPENSO Carico prestatore	Domande presentate
1	CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	ING-INF/05	Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	9	1	Dal 01/03/2022	Dal 01/03/2022	72	1.800,00 €	Paoluzzi Alberto

						al 10/06/2022	Al 30/9/2022			
2	ROBOTICA	ING- INF/04	Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione	9	1	Dal 27/09/2021 al 21/01/2022	Dal 27/9/2021 Al 30/9/2022	81	2.025,00 €	Ulivi Giovanni

Allo scadere dei termini le commissioni appositamente nominate hanno redatto, ciascuna per le proprie competenze, la seguente graduatoria di merito:

INSEGNAMENTO	SSD	Corso di studio	C F U	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Periodo contrattuale	Ore	COMPENS O Carico prestatore	Idonei	Graduatoria
CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO	ING- INF/05	Laurea Magistrale in Ingegneria informatica	9	1	Dal 01/03/2022 al 10/06/2022	Dal 01/03/2022 Al 30/9/2022	72	1.800,00 €	Paoluzzi Alberto	Paoluzzi Alberto
ROBOTICA	ING- INF/04	Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione	9	1	Dal 27/09/2021 al 21/01/2022	Dal 27/9/2021 Al 30/9/2022	81	2.025,00 €	Ulivi Giovanni	Ulivi Giovanni

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 15.11.2021- Prot 3655 – Rep 670/2021 è stato emesso un decreto del Direttore

(Punto 9b - all. 2) per consentire la stipula dei contratti ai vincitori in tempo utile per le necessità didattiche connesse.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare:

1. La graduatoria di merito;
2. Il Decreto del Direttore

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

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

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

Il Direttore comunica che in merito a quanto in epigrafe si rendono necessarie le seguenti modifiche evidenziate in tabella:

INSEGNAMENTO	SSD	Laurea Triennale				Laurea Magistrale				CFU	Esame unico	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UI / C	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	Affinità	COMPENSO Carico prestatore	COMPENSO Carico Ente	NOTE
		C	E	I	M	Mare																			
COASTAL HYDROLOGY	ICAR/02								scoe	12	1	2													
COASTAL HYDROLOGY COASTAL FLOWS									scoe	6	1	2	54	UII UII CD	0 0 20	22 12 0	Retr. Retr. Grat.	Volpi Elena Aldo Romano Alessandro	Fiori A O A	ICAR/02	---		836,22 238,92		
COASTAL HYDROLOGY COASTAL CONTAMINANTS	ICAR/02								scoe	6	1	2	54	CD UII	30 20	4 0	Grat. Grat.	Zarlenga Antonio Romano Alessandro	A A	ICAR/02	---		0,00		
DISEGNO	ICAR/17	C*				LT			iiiv	6	1/3 - 1/2	1	48	CD C	26 0	0 22	Grat. Retr.	Benedetto Andrea Bianchini Ciampoli Luca	O	ICAR/04	Affinità	550,00	0,00		
IMPIANTI DI DEPURAZIONE	ICAR/03								iprn	6	1	2	54	CD UII CD	42 6	6 0	Grat. Grat.	Cecioni Claudia Romano Alessandro	RTD "B" A	ICAR/02 ICAR/02	Affinità		0,00		
INGEGNERIA COSTIERA	ICAR/02								iprn	9	2	1	81	CD CD CD	72 9		Grat. Grat. Grat.	Franco Leopoldo Romano Alessandro	O A A	ICAR/02 ICAR/02 ICAR/02	---		0,00		
LABORATORIO DI INFRASTRUTTURE E DI TRASPORTO E GRANDI RISCHI	ICAR/04								iv	2	4	2	48	DISATTIVATO			Grat.	Benedetto Andrea	O	ICAR/04	---	0,00	0,00		
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE STRADALE	ICAR/04								iiiv	9	2	1-2	81	CD UII	48	33	Retr.	De Blasis Maria Rosaria Michelina	O	ICAR/04	---		657,03		
METODI NUMERICI E STATISTICI PER L'INGEGNERIA CIVILE	MAT/06								iiiv iprn	6	1	1	54	CD			Grat.	Bellotti Giorgio	O	ICAR/02	Affinità		0,00		
OCEAN DYNAMICS	ICAR/01 ICAR/02								scoe	12	1	1													
OCEAN DYNAMICS GENERAL THEORY	ICAR/01								scoe	6	1	1	54	UII CD	0 30	24 0	Retr. Grat.	Adduce Claudia Montessori Andrea	A A	ICAR/01 ICAR/01	---		477,84		
OCEAN DYNAMICS NUMERICAL METHODS	ICAR/02								scoe	6	1	1	54	CD CD	28 26		Grat. Grat.	Bellotti Giorgio Romano Alessandro	O A	ICAR/02 ICAR/02	---		0,00		
PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE E FERROVIARIE	ICAR/04								iv	6	2	2	54												
PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE E AEROPORTUALI	ICAR/04								iv	6	2		54												
PROGETTAZIONE DI PORTI ED OPERE MARITTIME	ICAR/02								iiiv iprn	6	2	2	54	CD CD	38 16		Grat. Grat.	Bellotti Giorgio Romano Alessandro	O A	ICAR/02 ICAR/02	---		0,00		
STRADE, FERROVIE, AEROPORTI	ICAR/04	C				LT				9	2	1	72	CD			Grat.	Benedetto Andrea	O	ICAR/04	---		0,00		
STRUTTURE MARITTIME	ICAR/02					Mare	LT			9	3	1	72	CD UII UII	48 39 0	9 24	Grat. Retr.	Franco Leopoldo Cecioni Claudia	O RTD "B"	ICAR/02	---		477,84	Comunicare al Dip IEM tale modifica	
TEORIA DELLE INFRASTRUTTURE E VIARIE	ICAR/04								iiiv	8	1	1	72	CD			Grat.	De Blasis Maria Rosaria Michelina	O	ICAR/04	---		0,00		
TRANSPORT PHENOMENA IN FLUIDS	ICAR/01								scoe	9	1	1	81	CD			Grat.	Montessori Andrea	A	ICAR/01	---		0,00		

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

9c) Offerta Formativa AA 2022/23

- **PROPOSTA DI ISTITUZIONE DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE DI INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE E DEL TRASPORTO AEREO - CLASSE L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE**

Il Direttore comunica che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, con nota del 29.11.2021 – PROT 0091372 ha trasmesso la relazione redatta per il Corso di Laurea in epigrafe nella seduta del 25.11.2021 (Punto 9c – all 1)
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- **Corsi da attivare AA 2022-23**

Il Direttore comunica che, sentiti i Coordinatori dei Collegi Didattici, per l'AA 2022/2023, 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) (attivazione già richiesta nella seduta del 03.11.2021)
2. Per il Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica nella classe LM-20 "Ingegneria Aerospaziale e Astronautica"
3. Per il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica DM 270/04;
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione DM 270/04
 - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica DM 270/04

Il Dipartimento di Ingegneria ha per l'AA 2022-2023, ai sensi del DM n. 987/2016, 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 19.11.2021: il Collegio di Ingegneria Informatica propone per l'A.A. 2022/23 di confermare l'introduzione del numero programmato già avviato nell'A.A. 2021/22; propone un contingente di 320 posti per le immatricolazioni al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, ai sensi dell'art. 2 lettere a) e b) della legge 264/1999.

Motivazioni: l'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica 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'anno accademico 2020/2021 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 negli ultimi 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 2021: 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 2019 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. Anche nell'A.A. 2021/22, primo anno di adozione del numero programmato, le preiscrizioni al CdL di Ingegneria informatica hanno raggiunto le 460 unità (ufficio statistico di ateneo, totale domande al 2/11/2021) e 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 2022/2023, 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 2022/2023**

Quanto alle modalità di accesso ai corsi di studio per l'AA 2021/2022 il Dipartimento ammetterà gli immatricolandi previa prove di valutazione che avranno la forma di test scritti a scelta multipla, su argomenti di matematica generale, e con valutazione sulla base del numero di risposte esatte, inesatte, non fornite.

Il Dipartimento in merito allo svolgimento del test per le lauree triennali prevede di procedere come segue:

Per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica – seduta 19.11.2021 ritiene necessaria l'organizzazione di una prova di ammissione da svolgersi ai sensi dell'art. 4 comma 1 della Legge 264/99. A tale fine, ritiene complessivamente positiva l'esperienza condotta con il TOLC-I CISIA nell'A.A. 2021/22 e, pertanto, 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. 2022/23.

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 (per es. nel 2021/22 il CISIA ha erogato oltre 700 prove TOLC-I), solo alcune delle quali erogate presso l'Università Roma Tre;

- 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.

Per il la LT in Ingegneria Informatica si propone di effettuare le selezioni in ingresso nelle seguenti date:

FASI DELLA PROCEDURA	DATE
Svolgimento della selezione – Sessione APRILE Iscrizione alla prova TOLC-I e suo svolgimento Iscrizione sul portale Roma Tre per l'Inserimento in graduatoria Pubblicazione graduatoria Pre-immatricolazione Immatricolazione	Definite sul sito www.cisiaonline.it/ Dal 14/03/2022 al 22/04/2022* 29/04/2022 Dal 30/04/2022 al 27/06/2022* Dal 15/07/2022 al 30/09/2022*
Svolgimento della selezione – Sessione LUGLIO Iscrizione alla prova TOLC-I e suo svolgimento Iscrizione sul portale Roma Tre per l'Inserimento in graduatoria Pubblicazione graduatoria Pre-immatricolazione Immatricolazione	Definite sul sito www.cisiaonline.it/ Dal 02/05/2022 al 22/07/2022* 27/07/2022 Dal 28/07/2022 al 30/08/2022* Dal 28/07/2022 al 30/09/2022*
Svolgimento della selezione – Sessione SETTEMBRE Iscrizione alla prova TOLC-I e suo svolgimento Iscrizione sul portale Roma Tre per l'Inserimento in graduatoria Pubblicazione graduatoria Immatricolazione Scorrimento graduatoria	Definite sul sito www.cisiaonline.it/ Dal 01/08/2022 al 11/09/2022* 14/09/2022 Dal 14/09/2022 al 30/09/2022* Dal 01/10/2022 al 15/10/2022*

* Esclusivamente con procedura online fino alle ore 14:00 dei termini indicati

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

- 80 posti riservati ai candidati che hanno sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio maggiore o uguale a 18/50, per la selezione di aprile (scadenza domande 24/04/2022), con graduatoria senza scorrimento;
- 80 posti riservati ai candidati che hanno sostenuto il TOLC-I conseguendo un punteggio maggiore o uguale a 18/50, per la selezione di luglio (scadenza domande 21/07/2022), con graduatoria senza scorrimento;

• 140 posti (più eventualmente quelli non coperti nelle prime due selezioni e nei programmi internazionali) per la selezione di settembre (15/09/2021), con graduatoria a scorrimento e senza punteggio minimo per l'ammissione.

I candidati non ammessi nelle prime due selezioni possano essere inseriti automaticamente nella selezione di settembre, alla quale potranno partecipare con il miglior punteggio TOLC-I conseguito entro la scadenza di settembre per l'inserimento in graduatoria.

E' prevista l'eventualità di una quarta selezione nel mese di ottobre 2022 qualora, a valle della terza selezione, dovessero risultare scoperti un numero significativo di posti rispetto a quelli complessivamente disponibili. Ulteriori dettagli sono illustrati nel documento allegato (Punto 9c – all 2)

Per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile è in valutazione la possibilità di uniformarsi al test CISIA – TOLC I

Agli studenti che non avranno superato la prova di valutazione 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, Fisica (Fisica I e Fisica), Geometria (Geometria, Geometria e combinatoria, Elementi di Informatica e Algebra Lineare).

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

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.

- **Contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero AA 2022-2023**

Il Direttore comunica che in merito al contingente di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero AA 2022-2023, per permettere all'Ateneo di rispettare le scadenze ministeriali si propone quanto segue:

Corso di Studio	Classe	N. posti riservati per il contingente extracomunitari residenti all'estero
Laurea Triennale Ing. Civile	Classe L-7	30

Laurea Triennale Ing. Informatica	Classe L 8	10
Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture viarie e trasporti	Classe LM 23	30
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la protezione dai rischi naturali	Classe LM 23	30
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Classe LM 32	10
Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione	Classe LM 32	10
Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica	Classe LM - 20	30
Laurea Magistrale Sustainable coastal and ocean engineering (già approvato nella seduta del 03-11-2021)	Classe LM - 23	30

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 2023-2024

Il Direttore comunica che in merito ai posti riservati per il contingente Marco Polo AA 2023-2024, per permettere all'Ateneo di rispettare le scadenze ministeriali si propone quanto segue:

Corso di Studio	Classe	N. posti riservati per il contingente Marco Polo AA 2022/2023
Laurea Triennale Ing. Civile	Classe L-7	5
Laurea Triennale Ing. Informatica	Classe L 8	10
Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture viarie e trasporti	Classe LM 23	5
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la protezione dai rischi naturali	Classe LM 23	5

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica	Classe LM 32	10
Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione	Classe LM 32	10
Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica	Classe LM - 20	5
Laurea Magistrale Sustainable coastal and ocean engineering	Classe LM - 23	5

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.

9d) Delibere varie relative alla didattica

- Bando per migliori progetti in Ingegneria Civile

Il Direttore ricorda che da diversi anni il Collegio Didattico di Ingegneria Civile organizza un concorso per la premiazione dei migliori progetti svolti dagli studenti nell'ambito degli insegnamenti del terzo anno della LT in Ingegneria Civile.

Il Consiglio del Collegio Didattico – seduta del 10.11.2021, propone di ripetere l'iniziativa anche per il corrente anno accademico con modalità analoghe a quelle approvate lo scorso anno e utilizzate per il bando relativo all'anno accademico 2019-2020.

Il ruolo di coordinamento dell'iniziativa è stato assunto dallo scorso anno dal Dott. Fabrizio D'Amico che ha rinnovato la sua disponibilità per la preparazione del bando (Punto 9d – all 1), la formulazione di una proposta di commissione giudicatrice, il coordinamento dei lavori della commissione, l'organizzazione della cerimonia di premiazione.

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.

10. Assegni di Ricerca

10 Richiesta emanazione nuovi bandi

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Gianmarco de Felice dal titolo "Metodi di indagine per la individuazione di difettosità strutturali di ponti e viadotti". Il costo, pari a Euro 23.786,55, graverà sui fondi del Dipartimento di Eccellenza.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dalla Prof.ssa Gabriella Cincotti dal titolo "AUTENTICO - AUTENTICazioni Ottiche non clonabili per applicazioni di tecnofinanza". Il costo di € 27.500,00 è interamente a carico del progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 di cui all'Avviso "Gruppi di ricerca 2020" Det. n. G04052 del 04/04/2019 – CUP F89J21005090008- Codice Progetto POR A0375E0109 AUTENTICO - AUTENTICazioni Ottiche non clonabili per applicazioni di tecnofinanza.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Paolo Merialdo dal titolo "MATRICES - Estrazione informazioni da documenti storici". Il costo di € 24.000,00 è interamente a carico del Progetto Matrices "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP F85F21001540009 - Codice Progetto POR A0375E0096.

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 "Supporto allo studio sperimentale di endoreattori a propellente solido". Il costo di € 26.000,00 è interamente a carico del Progetto DAVENPROS "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP F85F21001510009 - Codice Progetto POR A0375E0050

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dalla Dott.ssa Giulia Lanzara dal titolo "Misure meccaniche ad alta risoluzione su membrane elettrofilate". Il costo di € 27.511,68 graverà sui fondi del progetto Air Force Office of Scientific Research 2020.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Stefano Panzieri dal titolo "Sistemi di Controllo Industriale". Il costo di € 27.511,68 graverà sui fondi del progetto ATENA.

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 "Fenomeni aeroelastici nei velivoli tiltrotor". Il costo di € 25.000,00 graverà sui fondi del progetto DAVYD.

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 Rinnovi e prosecuzioni Assegni di Ricerca

Il Direttore porta a ratifica la richiesta di rinnovo del Prof. Umberto Lemma per l'assegno di ricerca dal titolo "Implementazione di tecniche di calcolo parallelo su architetture distribuite, condivise e GPU-based per un solutore di equazioni integrali di contorno basato su matrici gerarchiche relativa integrazione nell'ambiente di calcolo AcouSTO+" al Dott. Giorgio Palma. Il costo di € 27.511,68 graverà per il 50% sui fondi del Progetto europeo ARTEM e per il rimanente 50% sui fondi del Progetto europeo ENODISE. 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, ratifica il rinnovo degli assegni.

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

10.3 Nulla Osta Assegni di ricerca

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Francesca Mariani, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/10/2021 al 30/09/2022, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stata autorizzata dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un incarico per attività di didattica integrativa per il corso PFP1 "Restauro di mosaici", presso l'Università della Tuscia dal 01/03/2022 al 01/06/2022.

L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. L'Ing. Giosuè Caliano, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Elisa de Paola, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/01/2021 al 31/12/2023, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stata autorizzata, in via d'urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un incarico per attività di docenza presso la M.T.O del Centro di Aviazione della Guardia di Finanza, Aeroporto di Pratica di Mare dal 01/11/2021 al 31/10/2023.

L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Roberto Camussi, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Direttore comunica che il Dott. Stefano Meloni, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 02/11/2020 al 31/10/2023, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stato autorizzato, in via d'urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un incarico per attività di docenza presso la M.T.O del Centro di Aviazione della Guardia di Finanza, Aeroporto di Pratica di Mare dal 01/11/2021 al 31/10/2023.

L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Roberto Camussi, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

10.4 Equivalenza titolo di studio

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali: analisi della risposta meccanica di elementi stampati" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 89/2021, il Direttore e il Vice Direttore per la Ricerca, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, hanno esaminato la documentazione presentata dal Dott. Reza Alebrahim che dichiara il possesso del titolo di studio: Master of Mechanical Engineering (Applied Mechanics) conseguito presso la Islamic Azad University, Khomeinishahr Branch, - Isfahan – IRAN, dichiarano, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al titolo di laurea (di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99), del titolo di studio Master of Mechanical Engineering (Applied Mechanics) conseguito presso la Islamic Azad University, Khomeinishahr Branch, - Isfahan – IRAN, in possesso del candidato Reza Alebrahim.

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Analisi della risposta statica e sismica di ponti strallati con cavi ibridi" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 88/2021, il Direttore e il Vice Direttore per la Ricerca, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, hanno esaminato la documentazione presentata dal Dott. Sourabh Vern che dichiara il possesso del titolo di studio Doctor of Philosophy, nel programma di ricerca " Earthquake Engineering: Passive Control of Seismic Responses of Liquid Storage Tank" conseguito presso il Malaviya National Institute of Technology Jaipur, Jaipur in the Republic of India, dichiarano, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al Dottorato, del titolo di studio Doctor of Philosophy, nel programma di ricerca " Earthquake Engineering: Passive Control of Seismic Responses of Liquid Storage Tank" conseguito

presso il Malaviya National Institute of Technology Jaipur, Jaipur in the Republic of India, in possesso del candidato Sourabh Vern.

11 Questioni relative alla ricerca

11.1 Nulla Osta Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che la dott.ssa Nazan Koca, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottoranda di Ricerca per il periodo dal 01/11/2020 al 31/10/2023, vista l'istanza presentata dall'interessata, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Massimiliano Barletta, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale prof. Umberto lemma, è stata autorizzata in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico per attività di ricerca avente ad oggetto "Studi di formabilità di materiali plastici compostabili e di bioderivazione: sviluppo di metodiche di progettazione integrata materiale/processo/prodotto per i manufatti in bioplastica" da svolgersi dal 20/11/2021 al 31/12/2021 presso la società BIOWARE Srl. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Direttore comunica che il dott. Edoardo Rossi, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2018 al 31/01/2022, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Marco Sebastiani, sentito il Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale prof. Umberto lemma, è stato autorizzato in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento ad assumere e mantenere nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca un incarico per attività di ricerca avente ad oggetto "Mappe di nanoindentazione per l'analisi delle proprietà micromeccaniche di acciai ad alta resistenza" all'interno del progetto di ricerca OYSTER, come da Bando Rep. 98/2021, Prot. 3603/2021, da svolgersi dal 1/01/2022 al 31/03/2022. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

11.2 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione la delibera relativa all'autorizzazione ad assumere e mantenere a partire dal 1° novembre 2021 un incarico lavorativo presso META INC., per il dottorando Alberto

Massidda, Docenti Guida prof. Alessandro Micarelli e dott. Giuseppe Sansonetti, iscritto al XXXVI ciclo SENZA BORSA.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione la delibera relativa all'autorizzazione ad assumere e mantenere a partire dal 1° novembre 2021 un incarico lavorativo presso RED HAT ITALIA SRL, per il dottorando Tommaso Teofili, Docente Guida prof. Paolo Merialdo, iscritto al XXXV ciclo SENZA BORSA.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione la delibera relativa all'autorizzazione ad assumere e mantenere a partire dal 1° novembre 2021 un incarico lavorativo presso IN.VA. SPA., per il dottorando Roger Voyat, Docente Guida prof. Valter Crescenzi, iscritto al XXXV ciclo SENZA BORSA.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile la delibera relativa all'autorizzazione ad assumere e mantenere dal 1° novembre 2021 un incarico lavorativo presso POSTE ITALIANE SPA, per il dottorando Vittorio Altomare, Docenti Guida prof. Gianmarco de Felice e prof. Raimondo Betti, iscritto al XXXV ciclo SENZA BORSA.

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

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

11.3 Bando Fondo Italiano per la Scienza (FIS)

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di partecipazione al bando FIS:

1. Prof. Marco Sebastiani - Strong Nano-Architected Materials by Residual StrEss control (SuNRISE)
2. Prof.ssa Gabriella Cincotti - Fractional Microspectroscopy (FRAMIS)
3. Prof. Giuseppe Di Battista - New Frontiers of Graph Drawing Algorithms (FROG)

Le relative richieste di sottoscrizione delle dichiarazioni vincolanti di sostegno dell'Organizzazione ospitante saranno inviate alla firma del Magnifico Rettore.

A tal fine il Consiglio di Dipartimento si impegna a:

a) garantire il rispetto di tutte le condizioni richieste dalla Procedura e dal relativo decreto di ammissione al finanziamento, conformemente alle disposizioni previste dal D.D. n. 2281 del 28 Settembre 2021;

- b) ospitare il Principal Investigator per l'intera durata dell'azione;
- c) garantire al PI piena indipendenza scientifica;
- d) garantire condizioni adeguate e l'accesso ai locali ed alle infrastrutture necessarie al PI ed al suo gruppo di lavoro;
- e) supportare il PI e fornire assistenza amministrativa;
- f) assicurare la realizzazione del progetto in caso di ammissione al finanziamento, garantendo la gestione amministrativa e contabile del progetto, il suo corretto svolgimento e la sua rendicontazione nei confronti dell'ente finanziatore.

Il Consiglio approva all'unanimità gli impegni previsti e dà mandato al direttore di inviare la documentazione ai competenti uffici di ateneo per l'acquisizione della firma del Magnifico Rettore.

11.5 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte della Prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di utilizzo del logo di Roma Tre in occasione di HACK@Roma, ottava tappa di HACK@2021, il circuito universitario di contest on line di risoluzione di problemi di ottimizzazione, dove i concorrenti incontreranno importanti aziende e sfideranno altri concorrenti per la vittoria del premio di tappa e per accedere alla Finale Nazionale del 16 dicembre.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Dott. Luca Bianchini Ciampoli la richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento per il sito web della conferenza European Geosciences Union 2022 (EGU2022), il principale appuntamento scientifico per studiosi di geoscienze che si tiene ogni anno a Vienna e riunisce più di 10.000 ricercatori afferenti a una vasta gamma di settori. La sessione speciale, co-organizzata dal prof. Benedetto, mira a riunire le esperienze di ricerca finalizzate al monitoraggio delle infrastrutture di trasporto nella loro relazione con il territorio di inserimento, tramite l'integrazione ed il data fusion tra diverse ed innovative tecniche di ispezione.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Dott. Alessandro Di Marco la richiesta di utilizzo del logo di Roma Tre per il Seminario sulla Galleria del vento Pininfarina, tenuto dall'ing. Alessandro Aquilini, responsabile della stessa. Il Seminario si terrà il 19 novembre, su piattaforma TEAMS, alle ore 14:00 per la durata di 2 ore nell'ambito del corso Laboratorio di Aerodinamica e Aeroacustica della laurea magistrale in ingegneria aeronautica. L'argomento riguarda il funzionamento della galleria del vento e le sue applicazioni dal punto di vista aeronautico.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Dott. Alessandro Di Marco la richiesta di utilizzo del logo di Roma Tre per il Seminario CFD in Industry, sul software Fluent tenuto dall'ing. Marco Coderoni che si occupa di formazione per la Ansys negli Stati Uniti, che si svolgerà il 29/11/2021 alle ore 16:00 per la durata di 2 ore nell'ambito del corso di Fluidodinamica Avanzata della laurea magistrale in ingegneria meccanica per le risorse

marine. L'argomento riguarda particolari sull'uso del software e alcune applicazioni nell'ambito del mare.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Prof. Roberto Camussi la richiesta di utilizzo del logo di Roma Tre per il workshop VENUS, che si terrà in Aula Conferenza del nostro Dipartimento il giorno 17 dicembre. L'obiettivo del workshop è di condividere i risultati della ricerca condotta nell'ambito del progetto europeo H2020 VENUS.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Prof. Andrea Gasparri la richiesta di utilizzo del logo di Roma Tre per la partecipazione alla fiera CSTM, organizzata da Prospectare Brazil, che si svolgerà in Brasile nel 2021 dal 23 al 26 Novembre. La SIGMA Consulting, una società con la quale il Prof. Gasparri collabora, esporrà nel proprio padiglione alcuni poster di attività dal gruppo di ricerca del Prof. Gasparri.

Il Consiglio, preso atto che le attività rientrano nella fattispecie prevista dall'art. 3 del Regolamento per l'uso del logo e per la concessione del patrocinio dell'Università degli Studi Roma Tre, approva le richieste presentate.

12. Assicurazione della qualità;

- Schede di monitoraggio annuale dei Corsi di Studio SMA

Il Direttore ricorda che entro il 26 novembre u.s., i Dipartimenti 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 sia nel Consiglio di Collegio Didattico, sia nel Consiglio di Dipartimento. E' infatti opportuno che il Consiglio di Dipartimento e/o gli organi didattici dei corsi di studio prendano atto dei monitoraggi effettuati e ne discutano ai fini di eventuali decisioni da prendere, registrando gli esiti di tali discussioni in appositi verbali per dar vita a documentazione idonea ad illustrare il funzionamento del sistema di assicurazione della qualità all'interno di ciascuna struttura.

Le schede di monitoraggio 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.

Per la LM in Ingegneria Aeronautica la competenza per le questioni didattica torna momentaneamente in capo al Consiglio di Dipartimento che ha provveduto ad approvare la SMA nella seduta dello scorso 03.11.2021 e che viene allegata per completezza.

Il Direttore invita i Coordinatori dei Collegi Didattici o i loro delegati ad illustrare i contenuti delle Schede di monitoraggio dei Corsi di Studio appartenenti al proprio Collegio Didattico già inserite nelle rispettive SUA.

Interviene il Prof. Dario Pacciarelli, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica:

Il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica ha approvato i commenti alle SMA di competenza nella seduta del 19/11/2021. I dati evidenziano una situazione differente per i tre CdS di competenza. L'analisi si è concentrata sugli indicatori che evidenziavano le maggiori differenze rispetto ai dati nazionali e di area geografica.

Per la Laurea in Ingegneria Informatica i principali punti di attenzione sono l'elevato rapporto studenti/docenti e il numero di abbandoni al primo anno. Il primo dato è più che doppio rispetto al dato nazionale, il secondo è più che triplo, ed incide negativamente su diversi altri indicatori che hanno il numero di immatricolati al denominatore. Si ritiene che questo andamento sia una conseguenza dell'assenza di numero programmato in ingresso in tutto il quinquennio di osservazione, e del fatto che il numero di docenti è sempre inferiore alle medie nazionali. Tutti gli altri indicatori vanno pertanto letti alla luce di queste osservazioni in quanto il numero di abbandoni al primo anno altera sensibilmente molti indicatori. Il Collegio pertanto ha fatto riferimento anche ai dati assoluti (numeratori degli indicatori), che delineano meglio delle percentuali il lavoro portato avanti dal corpo docente del CdS rispetto ai dati nazionali e/o di area geografica.

Un sicuro punto di forza del CdS è la percentuale di laureati occupati a un anno dal titolo (iC06), significativamente maggiore delle medie nazionali e di area geografica (in crescita nell'ultimo biennio e arrivato a superare il 40% nel 2020, contro il 22,2% del dato di area geografica e il 23,8% del dato nazionale). Si ritiene che questo successo sia conseguenza del tirocinio obbligatorio presso aziende o enti esterni richiesto agli studenti al termine del percorso formativo e, più in generale, all'attenzione dedicata dal Collegio al rapporto con le aziende.

Il Collegio si è proposto di perseguire l'armonizzazione dell'indicatore iC05 con il dato di area geografica, mantenendo elevato ma sostenibile nel medio periodo il livello di immatricolazioni. Per attuare questo obiettivo ha deliberato di mantenere anche nel 2022/23 il numero programmato degli accessi, già avviato nel 2021/22. In aggiunta, il Consiglio si propone di proseguire per tutto l'anno 2021/22 le azioni di orientamento consapevole coordinate con il Dipartimento di Ingegneria e con l'Ateneo, anche nell'ottica di ridurre il numero di abbandoni al primo anno.

Per le due lauree magistrali l'analisi è molto diversa in quanto nel 2020 si registra un numero di immatricolazioni sotto la media nazionale per entrambi i CdLM. Ne segue che il principale obiettivo da perseguire nei prossimi anni dovrà essere l'incremento del numero di immatricolati, attraendo in particolare i laureati provenienti da altri atenei. Le azioni

principali saranno quindi rivolte a un rafforzamento delle azioni di orientamento in ingresso.

Interviene il Prof. Giorgio Bellotti, Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Civile:

Per quanto riguarda la nuova laurea magistrale Sustainable coastal and ocean engineering non sono disponibili dati storici e pertanto non si è proceduto a formulare un commento. Per quanto concerne gli altri i tre corsi di studio in generale il Collegio didattico ha identificato come punto di forza la notevole soddisfazione degli studenti e l'occupabilità dei laureati. Anche la regolarità degli studi è in generale miglioramento, probabilmente grazie a numerose azioni correttive introdotte negli ultimi anni e al calo del rapporto studenti su docenti. Importante punto di attenzione per tutti i corsi di studio in ingegneria civile è rappresentato dall'attrattività. Gli immatricolati sono infatti in calo negli ultimi anni, in maniera comunque più ridotta rispetto a quanto si riscontra in altri atenei e illustra sinteticamente le azioni previste per migliorare l'attrattività.

Interviene il Prof. Umberto Iemma per la LT in Aeronautica:

Gli indicatori relativi alla Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica confermano i punti di forza evidenziati nell'ultimo esame.

In particolare:

- indicatori sull'occupabilità dei laureati superiore a media di area a nazionale e in costante crescita;
- profilo scientifico del corpo docente costantemente superiore alle medie di area e nazionale;
- elevato livello di soddisfazione degli studenti, superiore alle medie di area e nazionale;
- rapporto studenti/docenti più favorevole che nei CdS di confronto.

Anche i punti di attenzione si riferiscono a criticità già evidenziate nello scorso esame, pur se con una tendenza al miglioramento a conferma dell'efficacia

delle azioni intraprese. Le criticità più evidenti risultano essere:

- indicatori di internazionalizzazione inferiori alle medie di area e nazionale;
- limitato numero di studenti che consegue il titolo entro la durata normale del corso.

Rispetto al primo punto si evidenzia una crescita del numero di CFU acquisiti all'estero e si ritiene opportuno proseguire nell'azione di sensibilizzazione degli studenti ad una programmazione attenta ed opportunamente anticipata dei periodi studio all'estero.

Per quanto riguarda il problema del ritardo nel conseguimento del titolo, esso è fortemente legato al ritardo iniziale di acquisizione dei crediti. Infatti, la quasi totalità di studenti in ritardo ottiene il titolo entro sei mesi dalla data di fine corso, come conseguenza della difficoltà nel superare gli esami dei corsi del primo semestre del primo anno.

Le azioni proposte sono il proseguimento dell'opera di attrazione di studenti, includendo tra queste l'istituzione di una laurea triennale innovativa su temi legati al trasporto aeronautico, la promozione e l'incentivazione di attività di internazionalizzazione che siano registrate dalle metriche utilizzate per gli indicatori e, infine, dare supporto agli studenti per incrementare la velocità di acquisizione iniziale dei crediti e ridurre il ritardo in uscita.

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

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) (punto 12 – all.a);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Classe L-8) (punto 12 – all.b) ;

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 12 – all.c);

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 12 – all.d);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 12 – all.e);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 12 – all.f);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) (punto 12 – all.g);

Il Consiglio di Dipartimento ha approvato e preso atto nella seduta del 03.11.2021.

🚦 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale SCOE (Classe LM-23) (punto 12 – all.h);

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

- Commissione Paritetica docenti – studenti: relazione annuale

Il Direttore comunica che nella seduta del 03.11.2021 al Consiglio di Dipartimento è stata illustrata la prima bozza della relazione annuale redatta dalla Commissione Paritetica che resta invariato nei contenuti e che quindi lo stesso Consiglio può procedere ad approvare.

(Punto 12 – all. 1).

Il Direttore ringrazia il Presidente e la Commissione tutta per il lavoro svolto e cede la parola al decano/Presidente – Prof. Stefano Carrese ed al Vicepresidente - Flavia Zucchetti - che procedono illustrando i diversi punti della relazione.

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

13. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:34

Il presente documento è stato pubblicato online in data 31/01/2022 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, del Segretario Didattico e del Segretario della Ricerca in qualità di soggetti incaricati alla pubblicazione".