

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Seduta del 15 marzo 2021

Il giorno 15 marzo 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 16/02/2021;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Programmazione personale docente;**
- 7. Proposta nomina di commissioni giudicatrici per posti di personale docente e ricercatore;**
- 8. Proposta nomina di rappresentanti in Organi e Centri;**
- 9. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 10. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 11. Questioni relative alla didattica;**
- 12. Assegni di Ricerca;**
- 13. Questioni relative alla ricerca;**
- 14. Assicurazione della qualità;**
- 15. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

Segretari Verbalizzanti: il Segretario Amministrativo, Signora Laura Grossi, Segretario Didattico, dott.ssa Simona Eriu, (punti 3, 11 e 14 dell'O.d.G) Segretario per la Ricerca dott.ssa Maria Cristina Pierazzi (punti 12 e 13 dell'O.d.G).

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

**1. Comunicazioni**

.....OMISSIS.....

**2. Approvazione verbale della seduta del 16/02/2021**

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 16 febbraio 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.

### **3. Domande degli studenti**

Tace

### **4. Questioni relative a persone**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Francesco Asdrubali la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di di membro di commissione giudicatrice per un posto di professore associato presso l'Università degli Studi di Ferrara, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per l'affidamento dello studio di fattibilità e progettazione preliminare della nuova viabilità di cintura del porto di Livorno, presso Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, durata 6 mesi.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione a svolgere una consulenza per il supporto alla redazione della ACB per la realizzazione della nuova diga foranea del porto di Genova, presso MODIMAR Srl, durata 3 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Fabrizio Paolacci la richiesta di autorizzazione a svolgere l'incarico di Direttore Tecnico e membro del Consiglio di Amministrazione della società SafePlant Srl, durata 5 anni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Atzeni la richiesta di autorizzazione a partecipare al Panel di Esperti della Valutazione (PEV) per accreditamento iniziale, presso ANVUR, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Massimiliano Barletta la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di esperto valutatore di progetti di ricerca per Ente Regionale Sviluppo Umbria durata dal 25 febbraio 2021 fino a fine procedura.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Roberto De Lieto Vollaro la richiesta di autorizzazione a svolgere una consulenza tecnica peritale e studio impatto, presso sig.ra Roberta Fattori, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

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

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'autorizzazione di spesa, presentata dalla prof.ssa Claudia Adduce, relativa alla fornitura di un laser per PIV per acquisizione dati di laboratorio, da utilizzare nelle attività di ricerca e didattica nei canali idraulici presenti nel laboratorio di Idraulica.

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

La spesa di circa 31.700 +iva graverà sui fondi del progetto Dipartimento di Eccellenza.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

#### **6. Programmazione Personale Docente**

Il Direttore invita il prof. Aldo Fiori ad illustrare il verbale della Commissione Programmazione riunitasi il giorno 15/03/2021 (all. 6.1) che costituisce parte integrante della delibera.

Il Direttore ricorda che, ai sensi del Regolamento, le proposte di emanazione di bandi possono essere poste in votazione solo in una seduta successiva rispetto a quella in cui vengono presentate per la prima volta e pertanto verranno sottoposte per l'approvazione nella prossima seduta del Consiglio prevista per il 16 marzo 2021.

**Il Consiglio prende atto.**

#### **7. Proposta nomina di Commissioni Giudicatrici per posti di personale docente e ricercatore**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato lettera a) in regime di tempo definito **SSD ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"**.

Si propone che la Commissione sia composta da prof. Luigino Felice (Università della Calabria), prof. Stefano Guarino (Università Niccolò Cusano), prof. Massimiliano Barletta (Università Roma Tre), membro supplente prof. Vincenzo Tagliaferri (Università Tor Vergata).

Tutti e quattro i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento (prot. 918/2021).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

#### **8. Proposta nomina di rappresentanti in Organi e Centri**

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario, in vista della scadenza del mandato, provvedere alla nomina dei due rappresentanti del Dipartimento all'interno del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Interuniversitario RadioLabs.

Il Direttore propone, avendo ricevuto la loro disponibilità, di indicare i professori Alessandro Neri e Alessandro Toscano, quali rappresentanti per il Dipartimento di Ingegneria Università Roma Tre, nel Consiglio di Amministrazione del Consorzio RadioLabs, mandato 2021-2023.

#### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore avendo ricevuto la loro disponibilità, propone al Consiglio di indicare quali rappresentanti del Dipartimento all'interno del Consiglio Scientifico della Biblioteca di Area Tecnologica, i proff. Baccarelli, Alfaro Degan e le prof.sse Adduce e Pascucci per il mandato 2021-2023.

#### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

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

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un Contratto di Prestazione Professionale con la società RINA Spa (all. 9.1) oggetto del contratto "Lavorazione per la preparazione di test di laboratorio"; il corrispettivo è fissato in Euro 640,00 +iva. Durata 15 giorni, resp. sc. prof. Bemporad.

#### **Il Consiglio ratifica all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società KUVERA Spa (all. 9.2) oggetto del contratto "Supporto metodologico di progetto e individuazione/ definizione degli indicatori prestazionali legati ai materiali e alle loro tecnologie da integrare nella reingegnerizzazione e digitalizzazione di processi aziendali"; il corrispettivo è fissato in Euro 50.000 +iva. Le attività dovranno concludersi il 31/08/2023, resp. sc. prof. Bemporad.

#### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Assistenza con la società Roma Servizi per la Mobilità (all. 9.3) oggetto del contratto "PIATTAFORMA WEB GIS, assistenza manutentiva 2018". Durata 30 giorni, resp. sc. prof. Cipriani.

#### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con il Consorzio POROTON Italia (all. 9.4) oggetto del contratto "Tecnologie innovative per la ricostruzione in zona sismica di pareti in

muratura armata POROTON® e paramento in pietra". Il corrispettivo è fissato in Euro 10.870 +IVA, durata 10 mesi, resp. sc. prof. de Felice.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca la società MEDIATICA Spa(all. 9.5) oggetto del contratto "Studio e sviluppo prototipale di un sistema di training incrementale per sistema di segmentazione di documenti basato su tecniche di Machine Learning nell'ambito del programma R&S "Future Building Blocks". Il corrispettivo è fissato in Euro 20.000 +IVA, durata 6 mesi, resp. sc. prof. Merialdo.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca e Consulenza con la società ITALFERR Spa(all. 9.6) oggetto del contratto "Studio di trasporto della realizzazione della "Cintura Nord di Roma". Il corrispettivo è fissato in Euro 35.000 +IVA, durata 60 giorni, resp. sc. prof.ssa Nigro e prof. Petrelli.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Affidamento di Servizi con la Regione Emilia Romagna (all. 9.7) oggetto del contratto "Caratterizzazione geotecnica e analisi di stabilità della rupe di San Leo (RN), parete sud"". Il corrispettivo è fissato in Euro 35.000 +IVA, durata 120 giorni, resp. sc. prof. Lembo Fazio.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

## **10. 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. Panzieri, per un incarico di collaborazione della durata di 12 mesi, per un importo di Euro 4.000 lordo ente da erogare in quattro rate, da far gravare sul progetto "ENEA PAR2019". Oggetto dell'incarico "Sviluppo sistema IoT per Building Automation".

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica, proposta dal prof. Merialdo, per n. 3 borse di studio della durata di 1 mese, per un importo cadauna di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare

sul progetto "Camera dei Deputati". Oggetto dell'incarico "Sperimentazione di soluzioni informatiche basate su tecniche di Machine Learning per la trascrizione automatica di manoscritti dell'Archivio della Camera dei Deputati".

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.

## **11) Questioni relative alla didattica**

### **11a) Offerta Formativa AA 2019-2020**

#### **- Proroga della sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio**

Il Direttore comunica che in data 03 marzo 2021 l'Area Studenti ha trasmesso la nota dei dirigenti Colapietro e Masci – Prot. 0022795 del 05.03.2021- con la quale si informa che il decreto Milleproroghe 2021, convertito con Legge 26 febbraio 2021, n. 21 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 dicembre 2020, n. 183" ha stabilito la proroga dei termini per il conseguimento del titolo di studio relative all'anno accademico 2019/2020 al 15 giugno 2021:

*«7-bis. In deroga alle disposizioni dei regolamenti di ateneo e delle altre istituzioni della formazione superiore, l'ultima sessione delle prove finali per il conseguimento del titolo di studio relative all'anno accademico 2019/2020 è prorogata al 15 giugno 2021. È conseguentemente prorogato ogni altro termine connesso all'adempimento di scadenze didattiche o amministrative funzionali allo svolgimento delle predette prove».*

La norma impone l'adozione in tempi rapidi delle decisioni di competenza dell'Ateneo e in particolare delle strutture dipartimentali. Al fine di assicurare parità di trattamento a tutti gli studenti interessati, si propone di rendere omogenee le procedure e definire un calendario comune che, a meno di specifiche tempistiche legate ad esigenze particolari, quali ad esempio l'iscrizione ad albi professionali, preveda:

- la presentazione della domanda di conseguimento del titolo: dal 15 marzo al 23 aprile,
- lo svolgimento di eventuali appelli straordinari: entro e non oltre il 7 maggio,
- la conferma della domanda e la consegna della relativa documentazione: dal 26 aprile al 12 maggio,
- lo svolgimento delle prove finali, in uno o più sedute, nel periodo compreso tra il 1 e il 15 giugno.

Per gli studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2021, si propone inoltre di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2021 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2019/2020.

Al fine di rendere operativa la proroga e comunicare tempestivamente il calendario delle scadenze agli studenti interessati, si invitano le SS.LL. entro

e non oltre il 12 marzo a comunicare all'Area Affari Generali e all'Area Studenti, nonché pubblicare sui relativi siti web:

- le date della eventuale sessione straordinaria di esami;
- il calendario delle sedute di laurea.

In ottemperanza a quanto sopra il Direttore, avendo sentito i Coordinatori dei Collegi Didattici, propone al Consiglio di istituire:

- 1) Una sessione straordinaria di esami di profitto, riservata ai soli studenti laureandi, da svolgersi nel periodo compreso il 12 ed il 30 aprile 2021. La sessione sarà riservata agli studenti iscritti a corsi di laurea o laurea magistrale ai quali manchi il superamento di un solo esame di profitto per l'accesso all'esame di laurea o di laurea magistrale e che abbiano presentato la domanda preliminare di ammissione all'esame di laurea o di laurea magistrale.

Con riferimento alla sessione in questione, su richiesta dei docenti, possono essere disposte modifiche alle modalità di svolgimento degli esami, motivate da ragioni organizzative ed in deroga a quanto stabilito nei Regolamenti Didattici di ciascun Collegio. Il Consiglio è chiamato a dare delega al Direttore per valutare e autorizzare eventuali richieste in questo senso.

I Collegi Didattici possono prevedere, nei casi necessari e limitatamente allo stretto indispensabile, tanto in termini di corsi quanto di date, una sospensione dell'attività didattica per uno o più giorni, da recuperare alla fine del semestre. Il Consiglio è chiamato a delegare il Direttore affinché possa autorizzare i Coordinatori dei Collegi Didattici a valutare e concedere eventuali autorizzazioni in questo senso.

- 2) Una sessione straordinaria di esami di laurea da svolgersi nel periodo compreso tra il 7 ed il 15 giugno 2021 con le seguenti scadenze:

- la presentazione della domanda di conseguimento del titolo: dal 15 marzo al 23 aprile,
- la conferma della domanda e la consegna della relativa documentazione: dal 26 aprile al 12 maggio,

- 3) Per gli studenti che si laureeranno entro il 15 giugno 2021, si propone inoltre di attribuire eventuali esami sostenuti nel periodo gennaio-febbraio 2021 alla sessione straordinaria dell'a.a. 2019/2020

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

#### **11b) Offerta Formativa AA 2020-2021**

- **Risultanze Bando per il conferimento di incarichi di didattica integrativa AA 2020-2021 Rep 23/2021 Prof. 667 del 25.02.2021 e ratifica decreto**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 07 Ottobre 2020, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

INSEGNAMENTO	SSD	Corso di Studio	Domande pervenute
BIG DATA	ING-INF/05	Laurea Magistrale Ing. Informatica	Rossi Andrea
DISEGNO	ICAR/17	Laurea Triennale Ing. Civile	Bianchini Ciampoli Luca
PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	Laurea Triennale Ing. Civile	Mancini Corrado Paolo
Corso di recupero di Geometria	MAT/03	Laurea Triennale Ing. Meccanica	1) Esposito Angelo 2) Girella Lorenzo 3) Giuli Sara 4) Tomassi Valerio

Allo scadere dei termini, la commissione appositamente nominata, si è riunita stilando la graduatoria di merito:

	INSEGNAMENTO	SSD	Corso di Studio	Idonei	Graduatoria
1	BIG DATA	ING-INF/05	Laurea Magistrale Ing. Informatica	Rossi Andrea	Rossi Andrea
2	DISEGNO	ICAR/17	Laurea Triennale Ing. Civile	Bianchini Ciampoli Luca	Bianchini Ciampoli Luca
3	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	Laurea Triennale Ing. Civile	Mancini Corrado Paolo	Mancini Corrado Paolo
4	Corso di recupero di Geometria	MAT/03	Laurea Triennale Ing. Meccanica	Girella Lorenzo	Girella Lorenzo

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 09.03.2021, per rendere possibile la stipula dei contratti in tempo utile, il Direttore ha emanato apposito decreto di assegnazione (Punto 11b - all 1).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la graduatoria di merito e a ratificare il decreto Prot.847 - Rep146/2021 del 09.03.2021.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

#### - **Questioni correlate alla didattica integrativa**

Il Direttore comunica che in merito a quanto in epigrafe, a seguito delle assegnazioni relative alla didattica integrativa si è proceduto a fare le seguenti modifiche:



INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale					Laurea Magistrale	CFC	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	C	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	CD Pagante	COMPENSO Carico prestatore
			C	E	I	M	Mare														
BIG DATA	ING-INF/05	E I					ii	it ci	6	2	2	54	CD C	34 --- 20	Grat. Retr.	Torlone Riccardo Rossi Andrea	O	ING-INF/05	I	500	
DISEGNO	ICAR/17	C	C*				LT iiv		6	1/3 - 1/2	2	48	CD C	26 --- 22	Grat. Retr.	Benedetto Andrea Bianchini Ciampoli Luca	O	ICAR/04	D I P	550	
PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	C	C				LT		6	3	2	48	CD C	36 --- 12	Grat. Retr.	Zarlenga Antonio Mancini C. Paolo	A		C	300	

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

- **Commissioni esami comuni AA 2020-2021**

Il Direttore comunica che in merito agli insegnamenti comuni del primo anno è necessario procedere alla nomina delle commissioni per gli esami di profitto per l'esame di FISICA I AA 2020/21 – studenti coorti precedenti a quella del 2020/2021:

Canale studenti A-C faranno l'esame con la seguente commissione:

Presidente: Borghi;

Membri: Gabrielli, Paola Gori, Santarsiero.

Canale studenti D-K faranno l'esame con la seguente commissione:

Presidente: Santarsiero;

Membri: Borghi, Gabrielli, Paola Gori.

Canale studenti L-Q faranno l'esame con la seguente commissione:

Presidente: Gabrielli;

Membri: Borghi, Paola Gori, Santarsiero.

Canale studenti R-Z faranno l'esame con la seguente commissione:

Presidente: Paola Gori;

Membri: Borghi, Gabrielli, Santarsiero.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

### **11c) Offerta Formativa AA 2021-2022**

#### **- Parere CUN su modifiche ordinamentali**

Il Direttore comunica che in data 26 febbraio 2021, il Dr. Alberto Apruzzese ha trasmesso il parere del CUN sulle modifiche ordinamentali richieste e relative al Corso di Laurea triennale di Ingegneria Elettronica (L-8) ed al Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Informatica (LM-32) (Punto 11c – all 1)

I Collegi Didattici interessati, anche con l'invio di specifici estratti del verbale del Consiglio di Collegio Didattico, hanno inviato le modifiche richieste in ottemperanza alle osservazioni ricevute dal CUN:

#### LM Ingegneria Informatica

La proposta di revisione della SUA, relativamente ai campi modificati, è illustrata in allegato (Punto 11c – all 2).

#### LT Ingegneria Elettronica

La proposta di revisione della SUA, relativamente ai campi modificati, è illustrata in allegato (Punto 11c – all 3).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto.  
Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

#### **- Idoneità di lingua inglese Corsi di Laurea Triennale e Magistrale**

Il Direttore comunica che, in accordo con i coordinatori dei Collegi Didattici per l'AA 2021-2022 è introdotto, il livello relativo alle conoscenze linguistiche della lingua inglese in B2 (valutata 3 CFU) in uscita per le Lauree Triennali.

Per le Lauree Magistrali resta confermato il livello in ingresso deliberato lo scorso anno ad eccezione della:

- LM\_21 Laurea Magistrale Biomedical Engineering
- LM-23 Sustainable Coastal and Ocean Engineering
- LM-33 Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine

Per le quali il livello in ingresso non deve essere inferiore al B2 del quadro comune europeo di riferimento.

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.

- **Regolamenti Didattici AA 2021/2022;**

Il Direttore comunica che, in merito alla Programmazione dell'Offerta Formativa per l'AA 2021/22, il Dipartimento, ai sensi dell'art. 12 comma 4 del DM 270/2004 e dell'art. 6 del DM n. 47/2013 (come modificato dal DM n. 1059/2013), definisce e approva formalmente, con delibera consiliare, i Regolamenti Didattici dei corsi di studio da attivare per l'AA 2021-2022: le eventuali modifiche rispetto ai Regolamenti Didattici attivati nell'AA precedente sono evidenziate in appositi documenti e saranno inviate all'Ufficio Didattica di Ateneo unitamente ai testi completi dei Regolamenti.

Il Direttore invita i Coordinatori dei Collegi Didattici ad illustrare le modifiche apportate.

Intervengono: il Prof. Giorgio Bellotti – Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Civile, il Prof. Dario Pacciarelli – Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica, il Prof. Patrizio Campisi - Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, il Prof. Nicola Pio Belfiore – Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegnerie Meccanica.

Il Consiglio di Dipartimento si esprime sulla seguente documentazione dando fin da ora delega al Direttore per apportare le eventuali piccole modifiche formali che si rendessero necessarie:

Corsi di laurea triennale

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

Il Consiglio unanime approva.

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Classe L-8) (punto 11c – all.b);

Il Consiglio unanime approva.

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Classe L-8) (punto 11c – all.c) ;

Il Consiglio unanime approva.

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) (punto 11c – all.d);

Il Consiglio unanime approva.

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria del Mare (Classe L-9) (punto 11c – all.e);

Il Consiglio unanime approva.

Corsi di laurea Magistrale (Ordinamento 270/2004):

- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) (punto 11c – all.f);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) (punto 11c – all.g);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering (Classe LM-21) (punto 11c – all.h);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione (Classe LM-29) (punto 11c – all.i);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione (Classe LM-27) (punto 11c – all.l)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 11c – all.m);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 11c – all.n);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) (punto 11c – all.o);  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) (punto 11c – all.p).  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Risorse Marine (Classe LM-33) (punto 11c – all.q).  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering (Classe LM-23) (punto 11c – all.r).  
Il Consiglio unanime approva.

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

## Tablelle delle variazioni apportate ai Regolamenti rispetto all'AA precedente

- ✚ Variazioni apportate ai Regolamenti Didattici di CdS delle Lauree Magistrali del CD di Ingegneria Informatica (punto 11c – all.s)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (punto 11c – all.t)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering (punto 11c – all.u)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (punto 11c – all.v)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (punto 11c – all.z)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (punto 11c – all.z-a)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica (punto 11c – all.z-b)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (punto 11c – all.z-c)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile PRN (punto 11c – all.z-d)  
Il Consiglio unanime approva.
- ✚ Variazioni apportate al Regolamento del Corso di Laurea Magistrale SCOE (punto 11c – all.z-e)  
Il Consiglio unanime approva.

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

### - **Docenti di riferimento AA 2021-2022**

Il Direttore comunica che ha provveduto a formulare, l'elenco dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio per l'AA 2021-2022 come in allegato (punto 11c – Doc Rif).

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

Il Consiglio unanime approva.

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

**- Coperture insegnamenti AA 2021/2022 – Accordi di servizio didattico (ASD): ratifica**

Il Direttore comunica che sono stati firmati gli accordi di servizio didattico (ASD) con i Dipartimenti di Scienze, Matematica e Fisica, Economia Aziendale ed Economia (Punto 11c – all Eco) (Punto 11c – all Eco Az) (Punto 11c – all Mat) (Punto 11c – all Scienze 1) (Punto 11c – all Scienze 2) Il Direttore ricorda che in data 12.11.2020 – Prot. 177488, il Magnifico Rettore ha inviato una nota ai Direttori (Punto 11c – all LettMR) con la quale ha richiesto l'invio degli ASD relativi all'offerta formativa per l'AA 2021/2022, corredati dalla delibera del Consiglio di Dipartimento, entro il 10 marzo 2021.

Tali ASD sono stati, a norma dell'art 17, comma 9, del Regolamento Generale di Ateneo, trasmessi ai competenti Uffici centrali entro la data stabilita in modo che vengano sottoposti all'approvazione del Consiglio di Amministrazione: la delibera del Consiglio di Dipartimento sarà trasmessa appena possibile.

Su richiesta dell'Area del Personale, il Direttore ha emanato un decreto d'urgenza (Punto 11c – DecUrg) che il Consiglio è chiamato a ratificare. Nella tabella di seguito sono elencati gli insegnamenti coperti con ASD sia in uscita – tabella 1) che in entrata – tabella 2):

<b>Docente</b>	<b>Qual.</b>	<b>SSD</b>	<b>NOTE</b>
Atzeni Paolo	O	ING-INF/05	Basi di dati I: Usufruito dalle LM del Dip. di Economia Aziendale <b>(ASD in uscita)</b>
Lembo-Fazio Albino	A	ICAR/07	<b>ASD in uscita</b> presso il DIP SCIENZE: Compito didattico 48 ore insegnamento Geotecnica



- **Esami comuni I anno – Fisica I**

Il Direttore comunica che per rendere l'offerta formativa più aderente alle esigenze organizzative, vengono proposte le seguenti modifiche inerenti l'insegnamento di Fisica I:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale					CFU	Esame unico	Anno di corso L-LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII / C	Retr. / Grat.	Docente
			C	E	I	M	Mare										
FISICA I (1° modulo)	FIS/01	I	C	E	I	M	LT	12	-	1	2	108	CD UII	24	84	Retr.	Borghi Riccardo
FISICA I (2° modulo)	FIS/04	I	C	E	I	M	- LT	6	-	1	2	54	UII	-	-	Retr.	Borghi Riccardo
FISICA I (1° modulo)	FIS/01	CE	C	E	I	M	LT	6	-	1	2	108	CD UII	72	36	Grat.	Santarsiero Massimo
FISICA I (2° modulo)	FIS/04	CE	C	E	I	M	- LT	6	-	1	2	54	CD-UII	18	36	Retr.	Santarsiero Massimo
FISICA I (1° modulo)	FIS/01	I	C	E	I	M	LT	6	-	1	2	108	CD UII	72	36	Grat.	Gabrielli Andrea
FISICA I (2° modulo)	FIS/04	I	C	E	I	M	- LT	6	-	1	2	54	CD-UII	18	36	Retr.	Gabrielli Andrea
FISICA I (1° modulo)	FIS/01	M	C	E	I	M	LT	6	-	1	2	108	UII	-	-	Retr.	Gori Paola
FISICA I (2° modulo)	FIS/04	M	C	E	I	M	- LT	6	-	1	2	54	UII	-	-	Retr.	Gori Paola
FISICA (I modulo)	FIS/03	M					Mare LT	6	12	1	1	54	CD	-	-	Grat.	Pompeo Nicola
FISICA (II modulo)	FIS/03	M					Mare LT	6		1	2	54	CD UII	36	18	retr.	Pompeo Nicola
FISICA (I modulo) (sdoppiamento)	FIS/03	M					Mare LT	6		1	1	54	UII	-	-	Retr.	Pompeo Nicola

Effettuando le modifiche di cui sopra si avrebbe la situazione sotto riportata:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale					CFU	Anno di corso L-LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII / C	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	Affinità	NOTE
			C	E	I	M	Mare													
FISICA I	FIS/01	I	C	E	I	M	12	1	2	108	CD UII	24	84	Retr.	Borghi Riccardo	O	FIS/03	Affinità	INFORMATICA CANALE 2	



FISICA I	FIS /01	C	C	E	I	M		6	1	2	108	CD UII	72	36	Retr.	Santarsiero Massimo	O	FIS/0 3	Affinità	CIVILE / ELETTRONICA
FISICA I	FIS /01	I	C	E	I	M		6	1	2	108	CD UII	72	36	Retr.	Gabrielli Andrea	A	FIS/0 3	Affinità	INFORMATICA CANALE 1
FISICA I	FIS /01	M	C	E	I	M		6	1	2	108	UII			Retr.	Gori Paola	R	ING- IND/ 10	Affinità	MECCANICA
FISICA (I modulo)	FIS /03	M					M a r e	6	1	1	54	CD			Grat.	Pompeo Nicola	RT D "B"	FIS/0 3	-- -	
FISICA (II modulo)	FIS /03	M					M a r e	6	1	2	54	CD UII	36	18	Retr.	Pompeo Nicola	RT D "B"	FIS/0 3	-- -	
FISICA (I modulo) (sdoppia mento)	FIS /03	M					M a r e	6	1	1	54	UII			Retr.	Pompeo Nicola	RT D "B"	FIS/0 3	-- -	

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto proposto comprese le affinità (solo per l'insegnamento interessato e solo per l'AA di riferimento).

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

#### - **Coperture insegnamenti AA 2021-2022: CD ed UII**

Il Direttore, richiamando le disposizioni contenute nel Titolo III – Capo I e II del “Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre” comunica che la Direzione ha provveduto a riportare sia le proposte pervenute dai Collegi Didattici già approvate nella scorsa seduta del Consiglio di Dipartimento, sia ulteriori aggiustamenti in un apposito file riassuntivo (Punto 11c – all Did) che viene portato in approvazione nella sua interezza.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il file di cui sopra dando mandato al Direttore per apportare piccole modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile e gli studi economici e sociali**

Il Direttore comunica che anche per l'AA 2021/22 viene rinnovata la proposta di attività formativa multidisciplinare per lo sviluppo sostenibile, elaborata dal gruppo di lavoro interdipartimentale istituito dal Rettore, denominato 'Per un impegno di Roma Tre sugli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite'.

Al gruppo di lavoro, composto da delegati di tutti i Dipartimenti dell'Ateneo e coordinato dal Prorettore alle politiche per lo sviluppo sostenibile, prof. Fabrizio De Filippis, è stato affidato il mandato di censire le attività di didattica e di ricerca di Ateneo sui temi dell'Agenda 2030 e di promuovere ulteriori iniziative a essa correlate.



La proposta ha l'obiettivo di offrire agli studenti dell'Ateneo la possibilità di inserire nel proprio piano di studio un'attività formativa di carattere interdisciplinare sui temi dell'Agenda 2030 ed è stata approvata nei termini organizzativi ed economici dagli organi di governo dell'Ateneo (Senato Accademico del 28 aprile 2020 e Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2020).

Gli insegnamenti attivati dal Dipartimento nell'ambito dei propri corsi di studio dovranno essere inseriti nell'offerta erogata/programmata GOMP/SUA-CdS (entro i termini previsti dall'Ateneo), considerando che una parte delle attività didattiche dell'insegnamento (a livello di Ateneo) saranno garantite dall'insieme delle conferenze comuni previste dal progetto approvato dagli organi di governo dell'Ateneo.

Acquisiti i pareri dei docenti interessati e dei Coordinatori dei Collegi Didattici anche con l'invio degli estratti dei Consigli dei Collegi Didattici, il Direttore presenta la seguente proposta per ciascun corso di laurea triennale del Dipartimento:

Il corso "a scelta dello studente" attribuirà 6 CFU:

- 3 CFU per la parte comune di Ateneo
- 3 CFU per la parte specifica di Dipartimento

<input type="checkbox"/> <b>20810229</b> L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER GLI STUDI DI INGEGNERIA	-
<input checked="" type="checkbox"/> <b>20810229-1</b> MODULO BASE  A72014761	3 cfu e 20 ore in D - A scelta dello studente
<input checked="" type="checkbox"/> <b>20810229-2</b> MODULO AVANZATO  A72014762	3 cfu e 21 ore in D - A scelta dello studente <b>ING-IND/11</b>

L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile – le implicazioni per gli studi di ingegneria  
Semestre: secondo, a.a. 2021/22  
docente: Francesco Asdrubali  
SSD: ING-IND/11 Fisica tecnica Ambientale  
coorte di riferimento: 2019/20

E' richiesta la disponibilità del Dipartimento a cofinanziare i costi previsti per la realizzazione del progetto, come stabilito dal Consiglio di Amministrazione.

Le conseguenti procedure tecniche previste per l'aggiornamento del sistema informativo di Ateneo per la gestione della didattica (GOMP) e delle Schede SUA-CdS saranno fornite successivamente dall'Area Affari Generali-Ufficio Didattica e dall'Area Sistemi Informativi.

Il Consiglio è chiamato ad approvare la proposta presentata.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

#### **11d) Revisione offerta formativa**

Tace

#### **11e) Delibere varie relative alla didattica**

##### **- Master “La Cybersecurity per la protezione dei sistemi di controllo nell’industria 4.0 e nelle infrastrutture critiche” – idonei elenco di esperti.**

Il Direttore ricorda che per far fronte alle esigenze didattiche del Master in epigrafe questo Consiglio ha nominato, nella seduta del 07.10.2020, una commissione formata da Prof. Stefano Panzieri, Prof.ssa Federica Pascucci, Dott.ssa Chiara Foglietta e Dott. Maurizio Pizzonia (supplente) con il compito di costituire un elenco di esperti per lo svolgimento delle attività didattiche e seminariali del Master “La cybersecurity per la protezione dei sistemi di controllo nell’industria 4.0 e nelle infrastrutture critiche”.

La commissione ha esaminato ulteriori domande pervenute in risposta all’apposito bando ed ha stilato un ulteriore elenco di idonei, ad integrazione di quello deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17.12.2021, al quale poter attingere per le esigenze didattiche:

<b>Elenco Idonei</b>
<b>Marco Molinaro</b>
<b>Selene Giupponi</b>
<b>Fabrizio Cirilli</b>

La documentazione dei lavori della commissione è conservata agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare l'elenco presentato ad integrazione di quello precedentemente approvato.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

## **12. Assegni di ricerca**

### **12.1 Rinnovi Assegni di Ricerca**

Il Direttore porta in approvazione la richiesta di rinnovo del Prof. Massimiliano Barletta per l'assegno di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di nuovi compound bioplastici idonei all'accoppiamento su carta e delle relative tecnologie di fabbricazione" alla Dott.ssa Clizia Aversa. Il costo di Euro 27.000,00 graverà sui fondi "Progetto PON BIOLINE – BIOPolimeri modificati per la realizzazione di una LINEa di innovativi prodotti Codice Progetto ARS01\_01032 Area di specializzazione "Chimica Verde". La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta di rinnovo del Prof. Paolo Merialdo per l'assegno di ricerca dal titolo "Progettazione di strumenti a sostegno dell'innovazione e dell'imprenditorialità" al Dott. Andrea Dal Piaz. Il costo di Euro 27.511,68 graverà sui fondi Progetto ERASMUS+ STARTED, resp. Paolo Merialdo. 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, letto e approvato seduta stante.

### **12.2 Richiesta emanazione nuovi bandi**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Massimiliano Barletta dal titolo "Studio e sviluppo di processi di filmatura in bolla e in testa piana di materiali di bio-derivazione". Il costo, pari a Euro 27.511,68, graverà sui fondi PON BIOLINE - "BIOpolimeri modificati per la realizzazione di una LINEA di prodotti innovativi" - Codice progetto ARS01\_01032 - Area di specializzazione "Chimica verde" del Prof. Barletta.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Marco Carli dal titolo "Sistemi di realtà virtuale ed aumentata in sale di controllo operative". Il costo, pari a Euro 47.020,44 integrato, laddove applicabile da Euro 3.000,00 relativi alla Family Allowance, graverà sui fondi H2020 MCSA-ITN-2017 "IMMERSAFE - Grant Agreement 764951, del Prof. Carli.

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.

### **12.3 Nulla Osta Assegni di Ricerca**

Il Direttore comunica che il Dott. Stefano Vellucci, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/08/2020 al 31/07/2021, ha presentato istanza di nulla osta, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, per un incarico di docenza per il corso di "Fondamenti di Elettronica" presso l'Universitas Mercatorum, per l'a.a. 2020/2021. Il Prof. Filiberto Bilotti, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

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

### **12.4 Rettifica fondi**

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta di rettifica fondi da parte del Prof. Fabrizio Frati relativamente all'assegno di ricerca dal titolo: "Algorithms and bounds for morphing graph drawings" rinnovato nel Consiglio di Dipartimento del 21/01/2021 sui fondi PRIN 2015. Il Prof. Frati chiede di far gravare l'assegno di ricerca di cui sopra sui fondi del Dipartimento di Eccellenza.

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta di rettifica fondi da parte del Prof. Gianmarco de Felice relativamente all'assegno di ricerca dal titolo: "Linee guida per il progetto di sistemi di rinforzo FRCM" approvato dal Consiglio di Dipartimento del 16/02/2021 sui fondi della

Convenzione MIBACT 2014 per € 20.000,00 e per i rimanenti € 4.000,00 sui fondi XP-Resilience del Prof. Paolacci. Il Prof. de Felice chiede di far gravare l'assegno di ricerca di cui sopra sui fondi del Dipartimento di Eccellenza.

Il Consiglio, preso atto della disponibilità dei fondi, approva all'unanimità la richiesta presentata.

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

### **13 Questioni relative alla ricerca**

#### **13.1 Nulla Osta Dottorato di Ricerca**

Il Direttore comunica che il Dott. Alberto Massidda, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2020 al 31/10/2023, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Alessandro Micarelli, sentito il Coordinatore del Dottorato in Informatica e Automazione prof. Fabrizio Frati, 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 didattica Integrativa per il corso di Intelligenza Artificiale - SSD ING-INF/05 come da Bando rep.10/2021 prot. 84 del 14/01/2021. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore comunica che il Dott. Andrea 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 31/10/2021, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Paolo Meriardo, sentito il Coordinatore del Dottorato in Informatica e Automazione prof. Fabrizio Frati, 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 didattica Integrativa per il corso di Big Data - SSD ING-INF/05 come da Bando rep.23/2021 prot. 667 del 25/02/2021. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con il dottorato di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto nell'art. 15 del Regolamento di Ateneo.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

### **13.2 Programma di incentivazione alla progettazione e alla partecipazione a bandi competitivi**

Il Direttore comunica che il 17 febbraio scorso la Commissione Ricerca si è riunita per valutare le 7 richieste pervenute di accesso al Programma di Incentivazione alla progettazione e alla partecipazione a bandi competitivi.

La Commissione, dopo aver valutato positivamente l'ammissibilità di tutte le richieste pervenute e tenuto conto dei criteri di distribuzione degli incentivi già deliberati dal Consiglio di Dipartimento lo scorso anno e di seguito richiamati, ha stabilito di proporre al Consiglio il finanziamento di €2500 per ognuna delle proposte presentate dai docenti Lorenzo Colace, Michele La Rocca, Franco Milicchio e Coriolano Salvini.

I criteri di valutazione su cui si è basata la stesura della graduatoria hanno tenuto conto dei seguenti principi:

- sono favoriti i candidati che abbiano minore anzianità di servizio in qualità di personale strutturato;
- sono favoriti i progetti che abbiano ottenuto valutazioni positive in bandi internazionali;
- si tiene conto della valutazione ricevuta dai reviewers dei progetti;
- si tiene conto dell'impatto dell'attività proposta dal team coordinato dal candidato rispetto a quella prevista per l'intero progetto;
- si tiene conto del budget del progetto proposto rispetto a quello della call a cui fa riferimento;
- sono candidabili solo coloro che non hanno attivi, o in fase di attivazione, progetti finanziati su bandi competitivi (nazionali o internazionali).

Il Consiglio approva all'unanimità l'elenco di finanziamento proposto dalla Commissione Ricerca.

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

### **13.3 Spin-Off prof. Barletta**

Il Direttore comunica che è arrivata una richiesta da parte del prof. Massimiliano Barletta, accompagnata dal parere favorevole del Consiglio della Sezione IMI, per la costituzione dello Spin-Off Universitario REPACK che si prefigge lo scopo di operare nel settore dei materiali plastici, dei sostituiti dei materiali plastici e dei relativi processi di trasformazione per lo sviluppo di cicli di fabbricazione a bassa impronta ambientale, con focus sulla valorizzazione di materie prime seconde provenienti da post-processo/post-consumo e materie prime da fonte rinnovabile.

Il prof. Barletta, su invito del Direttore, illustra brevemente l'idea imprenditoriale e il Business Plan presentato ai competenti organi di

ateneo per avviare l'iter di approvazione. Tale piano non prevede il coinvolgimento diretto dell'ateneo né di eventuali sue strutture, ma la sola partecipazione allo sviluppo dell'idea imprenditoriale del prof. Barletta e della dott.ssa Aversa.

Il prof. Barletta assicura che tale partecipazione avverrà nel pieno rispetto degli obblighi istituzionali di didattica, scientifici e gestionali, e si impegna a svolgere tale incarico in orario compatibile con quello da destinare ai compiti istituzionali.

Poiché in base all'art.2 del Regolamento di Ateneo per la valorizzazione dell'attività scientifica, la tutela della proprietà industriale e intellettuale, è richiesta la dichiarazione di parere positivo delle strutture interessate a concedere l'uso del personale interno necessario allo sviluppo dello spin-off, il Direttore sottopone la richiesta al Consiglio.

Il Consiglio, valutata positivamente la richiesta inoltrata e considerando che l'impegno previsto non pregiudicherà il normale svolgimento delle attività istituzionali in capo al richiedente, esprime il proprio parere favorevole all'impegno del prof. Massimiliano Barletta e della dott.ssa Aversa necessario allo sviluppo dello Spin-Off Universitario REPACK.

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

#### **13.4 Istituzione di Collana editoriale presso la ROMA TRE-PRESS**

Il Direttore comunica che è pervenuta dal prof. La Rocca la proposta di istituire la collana dal titolo "Quaderni di Ingegneria", con lo scopo di promuovere la cultura tecnico-scientifica, incentivando la ricerca e diffondendo la conoscenza mediante l'uso del formato digitale ad accesso aperto.

La collana, nel condividere e sostenere scientificamente il progetto editoriale di Roma TrE-Press, permetterebbe di pubblicare a costi contenuti e sostenibili con fondi di ricerca istituzionali, sia contributi di ricerca, sia testi con valenza didattica, con il vantaggio di fornire gratuitamente agli studenti contenuti di qualità elevata.

L'istituzione della Collana prevede la formazione di un Comitato Editoriale e di un Comitato Scientifico. In particolare il comitato editoriale discute e prepara le proposte di pubblicazione di volumi da presentare al Consiglio di Dipartimento, di volta in volta ricevute da parte del comitato scientifico, mentre il Comitato Scientifico promuove e valuta nel merito le proposte di pubblicazione di volumi, accertandone la qualità scientifica.

Si propone che il Comitato editoriale sia costituito in composizione straordinaria dal Prof. Michele La Rocca e dal Vicedirettore con delega alla Ricerca scientifica, Prof. Massimo Gennaretti ed in composizione ordinaria, dal Prof. Michele La Rocca, dal Vicedirettore con delega alla



Ricerca scientifica, Prof. Massimo Gennaretti e dal membro del Comitato Scientifico proponente la pubblicazione.

Si propone infine, che il Comitato scientifico sia formato dai professori di I e II fascia del Dipartimento di Ingegneria.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **14 Assicurazione della qualità**

##### **14.1 Riesame finale della Didattica, della Ricerca e delle attività della Terza Missione 2018-2020**

Il Direttore ricorda che, come previsto dal Piano Strategico di Ateneo, è richiesto a ciascun dipartimento di presentare la relazione finale di monitoraggio e di valutazione della Didattica, della Ricerca e delle attività della Terza Missione per il triennio 2018-2020.

A tal fine, il Gruppo del Riesame del dipartimento, coordinato per le rispettive attività dal Vice Direttore per la Ricerca e dal Vice Direttore per la Didattica, ha redatto i documenti del Riesame della Didattica (all.14.1), della Ricerca (all.14.2) e delle attività della Terza Missione (all.14.3), che vengono illustrati nei loro principali aspetti.

Al termine del dibattito, il Consiglio approva all'unanimità i documenti presentati.

#### **15. Varie ed eventuali**

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 13:00.

**Il presente documento è stato pubblicato online in data 26/04/2021 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, del Segretario Didattico e del Segretario della Ricerca in qualità di soggetti incaricati alla pubblicazione"**