

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

Seduta del 13 aprile 2021

Il giorno 13 aprile 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 15/03/2021;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore:**
  - 6.1 chiamata associato SSD ING-IND/12;**
  - 6.2 chiamata associato SSD ING-IND/28;**
- 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.

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

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

**1. Comunicazioni**

.....OMISSIS.....

**2. Approvazione verbale della seduta del 15/03/2021**

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 15 marzo 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 dal prof. Stefano Carrese la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro di commissione giudicatrice per un posto di professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Tor Vergata, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giuseppe Schettini la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato lett. B presso l'Università degli Studi di Genova, durata 4 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Filiberto Bilotti la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di di membro di commissione giudicatrice per un posto di ricercatore a tempo determinato lett. A, presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope, durata 3 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Nicola Pio Belfiore la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di di membro di commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in "Meccanica Teorica e Applicata" presso l'Università degli Studi Sapienza, durata 15 gg.

**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 del Piano del Ferro del Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, presso Autorità Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Francesco Asdrubali la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di esperto valutatore di progetti di ricerca ex ante, in itinere ed ex post durata fino marzo 2022, presso Sardegna Ricerche.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione a svolgere una valutazione tecnica del progetto definitivo presentato dall'impresa Engineering Ingegneria Informatica S.P.A. inerente il CdP "Nexus2030", presso Regione Puglia, durata 1 mese.

## **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 progetto di ricerca bando Manunet 2017 (Hyman), presso FINPIEMONTE, durata fino al termine del progetto.

## **Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Leopoldo Franco la richiesta di autorizzazione a svolgere lezioni di ingegneria costiera presso il Technion (Haifa – Israele), durata 1 mese.

## **Il Consiglio unanime ratifica**

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

**Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è 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.

### **6.1 proposta chiamata associato SSD ING-IND/12;**

Esce dalla riunione telematica il dott. Andrea Scorza.

Il Direttore informa che il 13/06/2021 scade il contratto triennale stipulato con il dott. Andrea Scorza per la posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3, lett. b) della L. 240/2010 e ricorda che, ai sensi della stessa legge e del Regolamento di Ateneo in materia, *“Il Consiglio valuta il ricercatore titolare del contratto, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e, in caso di esito positivo della valutazione, il ricercatore alla scadenza del contratto, è inquadrato nel ruolo dei professori associati”*. Il Direttore ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento. Il Direttore informa che il dott. Scorza ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 09/E4 e ha presentato una relazione sulle attività svolte.

Interviene il prof. Salvatore Andrea Sciuto per illustrare il profilo del dott. Andrea Scorza.

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

Il Direttore, sulla base dell'esame della relazione e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

- del dott. Andrea Scorza nel ruolo dei professori universitari di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-IND/12 "Misure Meccaniche e Termiche".

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

Rientra nella riunione telematica il prof. Scorza.

## **6.2 proposta chiamata associato SSD ING-IND/28;**

Esce dalla riunione telematica il dott. Dario Lippiello.

Il Direttore informa che il 30/06/2021 scade il contratto triennale stipulato con il dott. Dario Lippiello per la posizione di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3, lett. b) della L. 240/2010 e ricorda che, ai sensi della stessa legge e del Regolamento di Ateneo in materia, *"Il Consiglio valuta il ricercatore titolare del contratto, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e, in caso di esito positivo della valutazione, il ricercatore alla scadenza del contratto, è inquadrato nel ruolo dei professori associati"*. Il Direttore ricorda che la proposta di chiamata deve essere deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento. Il Direttore informa che il dott. Lippiello ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 08/A2 e ha presentato una relazione sulle attività svolte.

Interviene il prof. Guido Alfaro Degan per illustrare il profilo del dott. Dario Lippiello.

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

Il Direttore, sulla base dell'esame della relazione e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

- del dott. Dario Lippiello nel ruolo dei professori universitari di II fascia per il settore scientifico disciplinare ING-IND/28 "Ingegneria e Sicurezza degli Scavi".

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

Rientra nella riunione telematica il prof. Lippiello.

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.

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

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio l'integrazione delle tematiche contenute nell'art.1 dell'Accordo Quadro già siglato con la società SOGESID Spa (all. 7.1) estendendo gli ambiti della collaborazione a tutte le attività inerenti il settore dell'Ingegneria Civile, comprensive, a titolo non esaustivo, delle attività di progettazione, realizzazione e gestione delle

opere civili, nonché degli aspetti legati alle tematiche “BIM-oriented” (Building Information Modelling) proponente il dott. D’Amico, durata 3 anni.

**Il Consiglio ratifica all’unanimità.**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio il partenariato con la società ISOKIT Srl per la partecipazione all’Avviso 1/2021 FONDIMPRESA “Innovation Software: i nuovi modelli lavorativi per una crescita strategica” (all. 7.2), corrispettivo €. 2.000, resp. sc. prof. Toscano.

**Il Consiglio ratifica all’unanimità.**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio il partenariato con la società ISOKIT Srl per la partecipazione all’Avviso 1/2019 FONDIMPRESA “Innovation Software: i nuovi modelli lavorativi per una crescita strategica” (all. 7.3), corrispettivo €. 3.000, resp. sc. prof. Toscano.

**Il Consiglio ratifica all’unanimità.**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio un Accordo Quadro con la società IACE Spa (all. 7.4), oggetto dell’accordo “Promuovere ricerche, studi ed altre attività conoscitive allo scopo di sviluppare collaborazioni nel campo della ricerca scientifica ed alla sperimentazione di nuove attività tecnico/scientifiche nel settore della Fisica Tecnica, Fisica Tecnica Ambientale e degli Impianti Termotecnici”, durata 2 anni, proponente il prof. De Lieto Vollaro.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio un Accordo Quadro con la società JABER (all. 7.5), oggetto dell’accordo è la regolamentazione dei rapporti tra le parti nell’ambito di attività di collaborazione scientifica, con riferimento alla riservatezza delle informazioni, alla proprietà dei risultati, alla disponibilità di personale, locali, attrezzature, durata 2 anni, proponente il prof. Barletta.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società BISIO PROGETTI Spa (all. 7.6) oggetto del contratto “Progettazione e sviluppo sperimentale di materiali bioplastici per stampaggio ad iniezione, idonei alla manifattura di capsule Nespresso compostabili in ambiente domestico”; il corrispettivo è fissato in Euro 25.000+IVA. Le attività dovranno concludersi il 30/11/2021, resp. sc. prof. Barletta.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società ELEVIA Srl (all. 7.7) oggetto del contratto “Studio e progettazione di materiali a bassa impronta ambientali, contenenti tenori elevati di materia prima seconda, per il processo di estrusione in testa

piana di film bi-orientati"; il corrispettivo è fissato in Euro 60.000+IVA, durata 27 mesi , resp. sc. prof. Barletta.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società ELEVIA Srl (all. 7. 8) oggetto del contratto "Studio e progettazione di materiali compostabili per la fabbricazione di layer pelabili su carta e di strategie per il miglioramento della stabilità termica e l'anti-aderenza di contenitore a base di cellulosa"; il corrispettivo è fissato in Euro 86.000+IVA, durata 27 mesi , resp. sc. prof. Barletta.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca con la società LEONARDO Spa (all. 7.9) oggetto del contratto "Low Observability materials". Il corrispettivo è fissato in Euro 60.000+IVA, durata 12 mesi, resp. sc. prof. Bilotti.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Contratto di Ricerca e Consulenza la società RIMOND Srl (all. 7.10) oggetto del contratto "Mobilità nell'area del demo site italiano, il Biodistretto dell'Amerina e delle Forre, in cui mettere a punto un metodo di analisi della mobilità generalizzabile ai fini dello sviluppo di servizi aggiuntivi ("non energy services") ad una comunità energetica". Il corrispettivo è fissato in Euro 8.000 +IVA, durata 40 giorni, resp. sc. prof.ssa Nigro e dott. D'Amico

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di Collaborative Research Agreement con la società General Electric Healthcare (all. 7.11) oggetto del contratto "Development of MEMS Ultrasonic Transducer (CMUT) Arrays with Integrated Electronics for Diagnostic and Interventional Imaging". Il corrispettivo è fissato in Euro 100.000 s.i., durata 12 mesi, resp. sc. prof. Neri.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di Ricerca con la società STMicroelectronics (all. 7.12) oggetto del contratto "Studio di processi tecnologici e sviluppo di prototipi di trasduttori a ultrasuoni piezoelettrici microfabbricati su silicio (PMUT) per applicazioni ecografiche e sensoristiche". Il corrispettivo è fissato in Euro 200.000 s.i., durata 24 mesi, resp. sc. prof. Neri.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il partenariato con la società TALENT FORM Spa per la partecipazione all'Avviso di FONDIMPRESA "Formazione a sostegno dell'innovazione digitale e/o tecnologica di prodotto e /o di processo nelle imprese aderenti

partecipazione al Piano formativo iLaPIS" (all. 7.13), corrispettivo €. 3.000, resp. sc. prof. Toscano.

**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 informa il Consiglio che il bando, richiesto dal prof. Barletta, pubblicato in data 22/02/2021 è andato deserto; permanendo la necessità, manifestata dal docente di avvalersi della figura professionale richiesta, viene ribadito con le stesse caratteristiche e con le stesse modalità.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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 3 mesi, per un importo di Euro 6.600 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ENEA PAR 2019". Oggetto dell'incarico "Implementazione di un sistema di deep packet inspection per bus industriali".

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. Barletta, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "PON BIOLINE". Oggetto dell'incarico "Materiali bioplastici da sintesi chimica e relative tecnologie di trasformazione".

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. Barletta, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "PON BIOLINE". Oggetto dell'incarico "Materiali bioplastici da fermentazione e relative tecnologie di trasformazione".

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. Barletta, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 2.400 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "PON BIOLINE". Oggetto dell'incarico "Assistenza all'esecuzione di prove di caratterizzazione di materiali bioplastici e dei relativi semi-lavorati".

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. Barletta, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 9 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in 2 rate rate, da far gravare sul progetto "PON BIOLINE". Oggetto dell'incarico "Analisi tecnico economica".

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 dalla prof.ssa Nigro e prof. Petrelli per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ITALFERR". Oggetto dell'incarico "Simulazioni trasportistiche del nodo ferroviario romano".

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 dalla prof.ssa De Blasiis per un incarico di prestazione occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 4.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ASECAP. Oggetto dell'incarico "Revisione di letteratura ed attività propedeutiche alla definizione di una metodologia di valutazione della sicurezza autostradale al livello di rete".

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 dalla prof.ssa Nigro, per una borsa di studio della durata di 7 mesi, per un importo cadauna di Euro 7.700 lordo ente da erogare in sette rate, da far gravare sul progetto "ENEA PAR 2020/2021". Oggetto dell'incarico "Calibrazione e validazione di modelli di utilità aleatoria per la scelta modale comprensiva di sistemi di micromobilità elettrica e loro applicazione al contesto della città di Roma".

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. Petrelli, per una borsa di studio della durata di 2 mesi, per un importo cadauna di Euro 2.100 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "CONFETRA". Oggetto dell'incarico "Analisi dati FCD per la ricostruzione dei viaggi nel trasporto merci stradale".

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. Solero, per una borsa di studio della durata di 5 mesi, per un importo cadauna di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "CNR Ricerca i Sistema". Oggetto dell'incarico "Studio e ricerca su un convertitore elettronico di potenza AC-DC 6-FASE e svolgimento di attività sperimentali su un primo dimostratore".

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 2020-2021**

#### **-Sessioni di laurea AA 2020-2021**

Il Direttore comunica che a causa delle variazioni inerenti la procedura di conseguimento titolo, l'Ateneo ha apportato delle modifiche nelle tempistiche inerenti il calendario in epigrafe che risulta così modificato:

### **SCADENZE DI LAUREA A.A. 2020-2021**

<b>Sessione</b>	<b>Domanda conseguimento titolo</b>	<b>Adempimenti finali</b>	<b>Calendario delle Sedute esami di laurea CIVILE</b>	<b>Calendario delle Sedute esami di laurea ELETTRONICA</b>	<b>Calendario delle Sedute esami di laurea INFORMATICA</b>	<b>Calendario delle Sedute esami di laurea MECCANICA</b>
Luglio 2021	Dal 18 Maggio 2021 al 18 Giugno 2021	Dal 19 Giugno al 2 Luglio (sedute del 13-14-15-16 Luglio 2021) Dal 19 Giugno al 9 Luglio (sedute del 20 21-22-23 Luglio 2021)	13/14/15/16 Luglio 2021	13/14/15/16 Luglio 2021	20/21/22/23 Luglio 2021	20/21/22/23 Luglio 2021
Ottobre 2021	Dal 06 settembre 2021 al 06 ottobre 2021	Dal 07 ottobre al 15 Ottobre 2021	26/27/28/29 Ottobre 2021	26/27/28/29 Ottobre 2021	26/27/28/29 Ottobre 2021	26/27/28/29 Ottobre 2021
Dicembre 2021	Dal 01 novembre 2021 al 1 dicembre 2021	Dal 02 dicembre Al 10 Dicembre 2021	20/21/22/23 Dicembre 2021	20/21/22/23 Dicembre 2021	20/21/22/23 Dicembre 2021	20/21/22/23 Dicembre 2021
Marzo 2022	Dal 24 gennaio 2022 al 24 febbraio 2022	Dal 25 Febbraio al 3 Marzo 2022	15/16/17/18 Marzo 2022	15/16/17/18 Marzo 2022	15/16/17/18 Marzo 2022	15/16/17/18 Marzo 2022

Il calendario di cui sopra è già pubblicato sul portale dello studente. Il Consiglio di Dipartimento prende atto di quanto sopra descritto e ratifica il calendario. La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

#### **9b) Offerta Formativa AA 2021-2022**

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

Il Direttore comunica che sono state necessarie alcune variazioni in merito alla definizione dell'elenco dei docenti di riferimento dei Corsi di Studio per l'AA 2021-2022 come in allegato (punto 9b – Doc Rif)

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

Il Consiglio unanime approva.

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

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

Il Direttore comunica che è stato necessario modificare gli ASD con i Dipartimenti di Matematica e Fisica ed Economia perché contenevano piccoli refusi e che risultano nella formula finale come indicato negli allegati (Punto 9b – ASD Mat) (Punto 9b – ASD Eco).

Gli ASD di cui sopra sono stati già trasmessi in Ateneo ed il Consiglio è chiamato a ratificarli.

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

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

- **Schede SUA-CdS: offerta didattica programmata ed erogata – carico didattico docenti**

Il Direttore comunica che come indicato del documento “Procedure per la definizione dell’offerta formativa dell’Ateneo per l’a.a. 2021/2022 e per l’assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione per singoli procedimenti”, è necessario approvare dell’offerta didattica erogata per l’AA 2021/2021 e l’offerta didattica programmata per l’intero percorso di studi relativa alla coorte 2020/2022 allegando per ogni Corso di Studi i report scaricati da GOMP in merito alla didattica programmata ed erogata oltre ad un report, unico per l’intero Dipartimento, dal quale si evince il carico didattico dei singoli docenti.

In merito all’offerta didattica, il Direttore propone di approvare, con delega ad apporre piccole modifiche ove si rendessero necessarie, quanto segue:

1. per ogni Corso di Studio, un file che contiene quanto inserito in GOMP attraverso un report che contiene la didattica erogata e programmata;
2. Un unico file di Dipartimento generato da un report di GOMP dal quale risulta il carico didattico sostenuto da ciascun docente de Dipartimento.

Corsi di laurea Triennale (Ordinamento 270/2004):

✚ Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) (punto 9b – all.a);

Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Classe L-8) (punto 9b – all.b);

Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea in Ingegneria Informatica (Classe L-8) (punto 9b – all.c);

Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe L-9) (punto 9b – all.d);

Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (Classe L-9) (punto 9b – all.e);  
Il Consiglio unanime approva.

Corsi di laurea Magistrale (Ordinamento 270/2004):

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) (punto 9b – all.f);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) (punto 9b – all.g);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Bioingegneria – Biomedical Engineering (Classe LM-21) (punto 9b – all.h);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione (Classe LM-29) (punto 9b – all.i);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione (Classe LM-27) (punto 9b – all.l)  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) (punto 9b – all.m);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) (punto 9b – all.n);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) (punto 9b – all.o);  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) (punto 9b – all.p).  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Risorse Marine (Classe LM-33) (punto 9b – all.q).  
Il Consiglio unanime approva.

✚ Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering (Classe LM-23) (punto 9b – all.r).  
Il Consiglio unanime approva.

#### Carico didattico dei docenti

✚ Il Direttore sottopone al Consiglio l'approvazione del Report generato da GOMP (punto 9b – all.q).  
Il Consiglio unanime approva.

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

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

Il Direttore ricorda che questo Consiglio, nella seduta del 15.03.2021 ha provveduto ad approvare i Regolamenti dei Corsi di Studio.  
Tali Regolamenti, così come richiesto dall'Ateneo sono stati trasmessi alla Commissione Paritetica per il previsto parere, ora pervenuto (Punto 9b – Pa CoPa).

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

#### - **Coperture insegnamenti AA 2021/2022**

#### - **LT Ingegneria delle Tecnologie per il Mare – insegnamenti in convenzione CNR**

Il Direttore comunica che ai fini della copertura (a titolo gratuito) degli insegnamenti di:

	Insegnamento	CdS	CFU	Anno	Sem	ORE	SSD
1	Laboratorio di Ingegneria dei fluidi	L-9 Laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare	6	3	2	48	ING-IND/06
2	Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	L-9 Laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare	6	3	2	48	ICAR/01
3	Fluidodinamica avanzata – Mod. 2 - Applicazioni di Fluidodinamica Numerica	LM-33 Laurea magistrale in Ingegneria meccanica per le risorse marine	3	1	1	24	ING-IND/06

il Collegio didattico in Ingegneria meccanica ha trasmesso la delibera del proprio Consiglio di Collegio Didattico – seduta del 12.04.2021 nella quale prevede di avvalersi di personale del CNR INM sia in forza dei rapporti di

collaborazione in via di perfezionamento con tale Ente, sia in virtù delle innegabili conoscenze specialistiche possedute da tale Istituto nelle discipline di cui trattasi.

In particolare si fa riferimento

- alla CONVENZIONE QUADRO TRA IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE, nuovo accordo quadro, stipulato nel 2019, che conferma la possibilità dello scambio di personale tra i due Enti;
- alla lettera di intenti (Punto 9b – All.1) firmata dal Direttore del CNR-INM nelle more del ripristino della CONVENZIONE TRA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE E UNIVERSITA'/POLITECNICO AI FINI DELLO SVOLGIMENTO ATTIVITA' DIDATTICA/RICERCA TRAMITE LA CONDIVISIONE DI PERSONALE stipulata nel 2014 da IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR) E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE.

In forza delle convenzioni sopra citate il Coordinatore del Collegio Didattico, Prof. Nicola Pio Belfiore, ha preliminarmente acquisito le disponibilità di personale CNR ai fini della copertura degli insegnamenti sopra citati. In particolare, è stata nominata una specifica commissione composta dai proff. Belfiore, Bellotti e Camussi, nominata dal Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica per valutare le candidature.

Gli insegnamenti risultano assegnati come segue:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale					Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	Retr. / Grat.	Docente	Docente di riferimento Peso = 1		NOTE				
			C	E	I	M	Mare															
DINAMICA DI STRUTTURE GALLEGGIANTI E OFF-SHORE	ICAR / 01	M					Mare	LT				6	3	2	48	C	Grat.	Lugni Claudio	X	LT Mare	CONVENZIONE CNR	
APPLICAZIONI DI FLUIDODINAMICA NUMERICA	ING - IND / 06	M											3	1	1	24	C	Grat.	Colicchio Giuseppina			CONVENZIONE CNR
LABORATORIO DI INGEGNERIA DEI FLUIDI	ING	M					Mare	LT					6	3	2	48	C	Grat.	Felli Mario	X	LT Mare	CONVENZIONE









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

- **Coperture insegnamenti AA 2021-2022 – delega bandi**

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

Il Consiglio è chiamato a dare mandato al Direttore per l'emanazione dei bandi necessari per la copertura di insegnamenti rimasti vacanti.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

**9c) Revisione offerta formativa**

Tace

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

- **Richiesta riconoscimento titolo accademico straniero conseguito da Lucia Acuña Avendaño**

Il Direttore comunica che in data 12 aprile 2021 il Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, su proposta della Commissione Pratiche Studenti (CPS) formata dai Proff Schmid, Bilotti e Silva ha valutato il titolo accademico straniero conseguito dalla dott.ssa Lucia Acuña Avedano equipollente al seguente titolo di studi italiano

- Laurea in Ingegneria Elettronica - Classe L-8

Si allega il verbale della commissione inglobato nell'estratto di cui sopra (punto 9d – all verb eq).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare quanto presentato.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Convenzione tra consiglio nazionale delle ricerche (CNR) e università ai fini dello svolgimento attività didattica/ricerca tramite la condivisione di personale**

Il Direttore comunica che la convenzione in epigrafe è scaduta lo scorso dicembre ed occorre rinnovarla.

A tale proposito è stata già ricevuta una lettera di intenti dal CNR (Punto 9d - all 1).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a richiedere la stipula della nuova convenzione da parte dell'Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

**- 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>
Stefano Aterno
Vincenzo Alonge

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.

**- Borse di studio “Clemente Aldobrandini” in favore di uno studente meritevole iscritto al secondo ed al terzo anno della Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare**

Il Direttore comunica che il Prof. Gennaretti ha fatto pervenire, in merito a quanto in epigrafe, richiesta di emanazione di due bandi rispettivamente:

1. per l'assegnazione della borsa di studio "Clemente Aldobrandini" in favore di uno studente meritevole iscritto al secondo anno della Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare;

2. per l'assegnazione della borsa di studio "Clemente Aldobrandini" in favore di uno studente meritevole iscritto al terzo anno della Laurea Triennale in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare.

Si tratta di n. 2 borse di studio di Euro 6.000,00 (seimila) lordo ente finanziata dal fondo "Clemente Aldobrandini" per un totale di Euro 12.000,00.

I candidati sono tenuti a presentare domanda di partecipazione entro il 31.5.2021 e la borsa di studio sarà assegnata sulla base di una graduatoria di merito stabilita secondo quanto riportato nei rispettivi bandi (punto 9d – all. 2) (punto 9d – all. 3).

La commissione giudicatrice, che nominerà il presidente al suo interno, sarà composta come segue:

- Prof. Nicola Pio Belfiore;
- Prof. Giorgio Bellotti;
- Prof. Massimo Gennaretti

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.

- **FIDAPA BPW Italy (Associazione Federazione Italiana Donne Arti Professioni Affari) – Borsa di studio e convenzione**

Il Direttore comunica che il Prof. Gennaretti ha fatto pervenire, in merito a quanto in epigrafe, richiesta di:

1. Attivazione convenzione quadro con FIDAPA BPW Italy (Punto 9d-all 4);

2. Lettera di incarico per l'istituzione di una borsa di studi pari a € 3.500,00 rivolta alla studentessa che terminerà per prima il primo ciclo del Corso di Laurea Triennale di Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (Punto 9d-all 5).

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.

**CEDIC (exCISDIC): Regolamento - RATIFICA**

Il Direttore ricorda che il CeDiC (Centro Interdipartimentale per la Didattica Chimica) è stato istituito ai sensi dell'art.7 del Regolamento delle procedure per la riorganizzazione delle strutture interne e la costituzione di organi centrali dell'Università, in attuazione dell'art.50 dello Statuto di Ateneo.

Questo Consiglio aveva approvato nella seduta del 14.10.2020 il Regolamento che ha subito delle modifiche e risulta nella sua stesura definitiva come in allegato (punto 9d – all. Reg CeDiC).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare il Regolamento del CeDiC.

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

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

## **10) Assegni di Ricerca**

### **10.1) Rinnovi Assegni di Ricerca**

Il Direttore porta in approvazione la richiesta di rinnovo del Prof. Umberto lemma per l'assegno di ricerca dal titolo "Progettazione concettuale ottimizzata di velivoli BWB con vincoli e obiettivi di natura aeroacustica" alla Dott.ssa Ilaria Cioffi. Il costo di Euro 24.000,00 graverà sui fondi dei progetti europei H2020 ANIMA e ARTEM, responsabile scientifico Prof. U. lemma. 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.

## **11) Questioni relative alla ricerca**

### **11.1) Attivazione XXXVII ciclo della Formazione Dottorale**

Il Direttore porta a ratifica il Decreto direttoriale n.228/2021 emanato d'urgenza relativo all'approvazione delle seguenti richieste di accreditamento e attivazione del XXXVII ciclo della formazione dottorale come di seguito riportate:

Dottorato in Elettronica Applicata

Borsa di studio finanziata dalla Sezione di Elettronica Applicata o da Ente esterno all'Università secondo accordi presi con la Sezione. Si dichiara inoltre che la Sezione si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima di € 3.068,66 (€ 1.534,33 per il II anno + € 1.534,33 per il III anno).

Dottorato in Informatica e Automazione

Borsa di studio finanziata dalla Sezione di Informatica e Automazione o da Ente esterno all'Università secondo accordi presi con la Sezione. Si dichiara inoltre che la Sezione si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima di € 3.068,66 (€ 1.534,33 per il II anno + € 1.534,33 per il III anno).

Dottorato in Ingegneria Civile

Borsa di studio finanziata dalla Sezione di Ingegneria Civile o da Ente esterno all'Università secondo accordi presi con la Sezione. Si dichiara inoltre che la Sezione si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima di € 3.068,66 (€ 1.534,33 per il II anno + € 1.534,33 per il III anno).

Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale

Borsa di studio finanziata dalla Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale o da Ente esterno all'Università secondo accordi presi con la Sezione. Si dichiara inoltre che la Sezione si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima di € 3.068,66 (€ 1.534,33 per il II anno + € 1.534,33 per il III anno).

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore, a valle di ciò, comunica che a seguito della disponibilità di fondi a valere sui progetti di ricerca H2020 ARTEM, di cui è responsabile il prof. Iemma, e ENODISE, di cui è responsabile il prof. Camussi, il Dipartimento ha la disponibilità di finanziare una ulteriore borsa per il dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale.

Il quadro delle risorse finanziarie relative all'accREDITAMENTO XXXVII ciclo dei corsi di dottorato del Dipartimento risulta quindi essere la seguente:

Elettronica Applicata: 1 borsa finanziata dal Centro Ricerche Enrico Fermi + 1 borsa fondi Progetto H2020 INSECTT (resp. Prof. Neri e Prof. Campisi)

Informatica e Automazione: 1 borsa finanziata dal CNR-IAS

Ingegneria Civile: 1 borsa di dipartimento - sezione Ingegneria Civile

Ingegneria Meccanica e Industriale: 1 borsa cofinanziata dal CNR-INM e da fondi progetti H2020 ANIMA e ARTEM (resp. Prof. Iemma) + 1 borsa cofinanziata fondi progetti ARTEM (resp. Prof. Iemma) e ENODISE (resp. Prof. Camussi)

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

### **11.2) Nulla Osta Dottorato di Ricerca**

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Bianca Pascariu, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Dottorando di Ricerca per il periodo dal 01/11/2019 al 31/10/2022, vista

l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, sentito il Docente Guida prof. Andrea D'Ariano, sentito il Coordinatore del Dottorato in Informatica e Automazione prof. Fabrizio Frati, 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 all'interno del progetto "Pianificazione ottimizzata del traffico ferroviario merci, con applicazione sui modelli di rete della Namibia e dell'Estonia" da svolgersi tra maggio e agosto 2021 (40 giorni) presso TRENOLABS SRLS. 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. Luca Pustina, 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. Massimo Gennaretti, 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 nel progetto RdS PTR 2019–2021 Energia elettrica dal mare come da Bando Rep. 18/2021 Prot. 570 del 18/02/2021.

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.

### **11.3) Richiesta di utilizzo Logo**

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Prof. Andrea Gasparri la richiesta di uso del logo di Ateneo a nome della Ferrero Hazelnut Company ("HCo"), la divisione del Gruppo Ferrero dedicata alla coltivazione, all'approvvigionamento e alla vendita di nocciole. L'HCo avrà un nuovo sito web e chiede di includere l'Università degli studi Roma Tre nella sezione del sito web dedicata alle partnerships, determinata dal Progetto Europeo Pantheon, di cui è responsabile scientifico il Prof. Gasparri.

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte del Prof. Marco Petrelli la richiesta di uso del logo di Ateneo per alcune tavole relative al trasporto merci su strada realizzate a Roma Tre dallo stesso Prof. Petrelli e dalla dottoranda Alessandra Renna e che saranno inserite nell'Almanacco

della Logistica, Anno 2021, pubblicato da Confetra (Confederazione Generale Italiana dei Trasporti e della Logistica).

Il Direttore comunica che è prevenuta da parte della Prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis, la richiesta di uso del logo di Ateneo per un comunicato stampa a nome della Brebemi S.p.A, con la quale si sta concludendo una collaborazione ad un partenariato per uno studio finalizzato ad analizzare gli effetti di adozione di tecnologie per l'elettrificazione di una tratta pilota della A35.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **11.4) Conferimento Prodotti VQR 2015-19**

Il Direttore comunica che, a seguito del lavoro di selezione svolto dal Gruppo di Lavoro coordinato dal Vice Direttore per la Ricerca, si è conclusa nei termini previsti l'attività di conferimento dei 293 prodotti per la rilevazione della VQR 2015-19 prevista per il Dipartimento. L'Ateneo nei prossimi giorni procederà alla valutazione finale di tutti i prodotti conferiti dai vari dipartimenti e, conseguentemente, alla chiusura della procedura per la nostra università.

Il Direttore, nel ringraziare i partecipanti per la disponibilità e per il lavoro svolto, invita il Vice Direttore per la Ricerca a presentare al Consiglio le linee guida che hanno ispirato le attività del Gruppo di Lavoro.

#### **12) Assicurazione della qualità**

##### **- Piano Strategico del Dipartimento**

Il Direttore comunica che, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento generale di Ateneo e sulla base:

a) degli esiti dell'autovalutazione e del monitoraggio relativi all'attuazione del proprio piano strategico 2018-2020;

b) delle osservazioni e dei suggerimenti formulati dal Nucleo di Valutazione e dalla Commissione Paritetica docenti-studenti nelle rispettive relazioni annuali;

c) dei dati delle schede di monitoraggio annuale e dei relativi commenti, predisposti dagli organi di gestione dei corsi di studio;

d) delle risultanze della rilevazione dell'opinione degli studenti dei CdS (OPIS), esaminate secondo quanto previsto dalla "Procedura per la distribuzione e la discussione dei risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti (OPIS) sulla didattica", trasmessa con nota prot. 101446 del 30/11/2017, a firma del Direttore Generale e del Prorettore con delega per il coordinamento delle attività di didattica;

e) della vigente programmazione triennale di Ateneo per la didattica;



il Dipartimento è chiamato ad approvare con delibera consiliare il proprio documento di programmazione triennale 2021-2023, comprensivo della parte relativa alla didattica.

A seguito di quanto sopra richiesto è stato redatto il documento allegato (punto 12 – all.1).

Il Consiglio è chiamato ad approvare il documento presentato e a dare mandato al Direttore per apportare piccole modifiche qualora si rendessero necessarie.

La Direzione invierà la parte relativa alla didattica alla Commissione Paritetica e trasmetterà il documento di programmazione triennale all'Area affari generali, per gli adempimenti di competenza.

Intervengono i Proff Gennaretti e Nigro.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

#### **10) 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 24/05/2021 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.**