

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria
Verbale del Consiglio di Dipartimento
Seduta dell'8 giugno 2022

Il giorno 8 giugno 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 10/05/2022;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 7. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 8. Questioni relative alla didattica;**
- 9. Assegni di Ricerca;**
- 10. Questioni relative alla ricerca;**
- 11. Assicurazione della qualità;**
- 12. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

Segretario Verbalizzante: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, Segretario Didattico, dott.ssa Simona Erru, (punti 3, 8 e 11 dell'O.d.G), Segretario per la Ricerca dott.ssa Maria Cristina Pierazzi (punti 9 e 10 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 10/05/2022

Il Direttore sottopone ad approvazione il verbale relativo alla seduta del 10 maggio 2022, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna proposta di modifica o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Atzeni la richiesta di partecipazione al Consiglio Direttivo del CINI come rappresentante di Roma Tre, durata 3 anni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Atzeni la richiesta di partecipazione in qualità di Membro della Giunta Amministrativa del CINI, durata 3 anni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione a svolgere un incarico di Consulenza per il supporto alla redazione del DSPP dell'autorità di sistema portuale del Mar Adriatico Centrale presso MODIMAR, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano Panzieri la richiesta di partecipazione in qualità di membro del Collegio Didattico del Dottorato Nazionale in Robotica e Macchine Intelligenti, presso l'Università degli Studi di Genova, durata 3 anni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di partecipazione in qualità di membro del collegio di dottorato nazionale in AUTONOMOUS SYSTEMS (DAuSy), presso il Politecnico di Bari, durata 3 anni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di partecipazione in qualità di membro di commissione per il conseguimento del dottorato di ricerca presso Universidade de Coimbra, durata 1 giorno.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di autorizzazione a svolgere un Seminario su "Distributed Cooperative Localization/Autonomous Navigation" per la summer school "Autonomous Mobile Robotics in the framework of Industry 4.0", presso Università del Salento, durata 1 giorno.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Roberto Camussi la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo lett. b) Università, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università Federico II di Napoli, per la durata di 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Meriardo la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di valutazione di un progetto di ricerca presentato alla Regione Puglia dall'impresa PIRELLI DIGITAL SOLUTIONS S.R.L., presso Puglia Sviluppo, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal dott. Maurizio Pizzonia la richiesta di autorizzazione a svolgere una consulenza sui risultati di un progetto di ricerca in ambito "visualizzazione di informazioni" di cui è stata contestata, dall'agenzia delle entrate, l'adeguatezza ai criteri stabiliti dalle pertinenti circolari dell'agenzia presso 01semplice, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Luca Solero la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di collaborazione nell'ambito della commessa "POC Energia e sviluppo dei territori 2014-2020" 2017E048INV a supporto del gruppo di lavoro dell'Agenzia impegnato nelle attività di assistenza agli uffici della Direzione generale incentivi energia del Ministero della Transizione Ecologica, presso INVITALIA-Agenzia Nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa, durata 6 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

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

5. Autorizzazioni di spesa

Non vi sono questioni da trattare.

6. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto attuativo con la società Autostrade Spa (all. 6.1), oggetto del contratto "Analisi e revisione degli attuali limiti di velocità nella tratta Baiano-Candela dell'Autostrada A16, tramite lo studio in simulazione di guida in realtà virtuale del comportamento degli utenti" per un importo di Euro 46.000 +iva, resp. sc. Dott. D'amico, durata 90 giorni.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio una Convenzione Quadro con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università di Roma Sapienza (all. 6.2), oggetto è la collaborazione, tra DING e DIMA per attività di ricerca nel settore della fluidodinamica computazionale con riferimento particolare all'aerodinamica, alla termofluidodinamica ed all'aeroacustica, proponente il prof. Camussi, durata 3 anni.

Il Consiglio approva all'unanimità

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

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

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Gasparri, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 40 giorni, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "PARADISE". Oggetto dell'incarico "Sviluppo ed integrazione di un sistema basato su ros per la pianificazione ottimale del moto di un drone in attività di monitoraggio".

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. Panzieri, per un incarico di collaborazione della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 17.926,69 lordo ente da erogare in tre rate, da far gravare sul progetto "PCM". Oggetto dell'incarico "Valutazione impatti attacchi cyber su reti infrastrutturali".

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. Fiori, per un incarico di prestazione professionale della durata di 15 mesi, per un importo di Euro 50.000 lordo ente da erogare in 5 rate, da far gravare sul progetto "Autorità di Bacino "Restart". Oggetto dell'incarico "Valutazione del rischio di alluvione: analisi critica di studi progressi e definizione di linee guida operative per la modellazione idrologica e idraulica, la definizione della vulnerabilità e del rischio".

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. Fiori, per un incarico di prestazione professionale della durata di 15 mesi, per un importo di Euro 527.500 lordo ente da erogare in 5 rate, da far gravare sul progetto "Autorità di Bacino "Restart". Oggetto dell'incarico

“Identificazione di procedure operative per la stima delle forzanti idrologiche nella valutazione del rischio”.

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.

8. Questioni relative alla didattica

- Accordi di servizio didattico (ASD)

Il Direttore, in merito agli ASD AA 2022/23, informa che l'accordo di servizio didattico tra il Dipartimento di Economia (erogatore) e il Dipartimento di Ingegneria (fruitore), relativamente alla parte per la quale si è resa necessaria lo svolgimento di un supplemento di istruttoria, non è stato approvato dagli Organi di Ateneo con conseguente ricaduta sulla copertura dell'insegnamento di Fondamenti di Telecomunicazioni per la LT di Ingegneria Informatica che subirà delle modifiche che verranno portate in approvazione di questo Consiglio nell'apposita sezione dedicata alla “Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2022/2023” appena perverrà in Direzione la proposta del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

- Regolamenti Didattici AA 2022/2023;

Il Direttore comunica che, in merito a quanto in epigrafe, su mandato di questo Consiglio, ha provveduto a fare dei piccoli e marginali emendamenti sui Regolamenti così come richiesto dall'Area Studenti e dall'Ufficio Didattica di Ateneo.

I regolamenti emendati sono stati sottoposti al parere della Commissione Paritetica Docenti studenti di Dipartimento che li ha approvati senza modifiche nella seduta del 06.06.2022.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

- Regolamento didattico AA 2022-23 del corso di studi interdipartimentale L9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare

Il Direttore comunica che per il Regolamento didattico AA 2022-23 del corso di studi interdipartimentale L9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (Punto 8a – all. 1), in data 06 giugno 2022, è pervenuta una versione revisionata dal DIIEM in accordo alle osservazioni ed integrazioni sottoposte dal DING. In attesa dell'entrata in vigore del relativo regolamento interdipartimentale per il polo di Ostia, il suddetto regolamento didattico del corso di studi è stato trasmesso all'attenzione della Commissione Paritetica che lo ha approvato.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il Regolamento didattico AA 2022-23 del corso di studi interdipartimentale L9 Ingegneria delle Tecnologie per il Mare e a dare mandato al Direttore per eventuali piccole modifiche che si rendessero necessarie.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2022/2023

Il Direttore informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2022-2023 in merito a quanto previsto in tabella:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale			CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UII / C	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	SSD	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)	COMPENSO TOTALE INSEGNAMENTO
			C	I	M (TA TA)													
GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo) (sdoppiamento)	MAT / 09	I	I	LT	6	1	1	54	CD			Retr.	Samà Marcella	RTD "B"	MAT / 09	0,00	0,00	
GESTIONE DEI PROGETTI	MAT / 09	I	I	LT	6	3	2	54	CD Bandire	390	015	Grat. Retr.	Samà Marcella Contr. Did. Integr.	RTD "B"	MAT / 09	375,00	375,00	
RICERCA OPERATIVA	MAT / 09	I	I	LT	6	1 - 2	2	54	CD CD	2727		Grat.. Grat.	D'Ariano Andrea Samà Marcella	A RTD "B"	MAT / 09	0,00	0,00	

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

Il Consiglio unanime approva.

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

9. Assegni di Ricerca

9.1. Richiesta emanazione nuovi bandi

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Stefano Panzieri dal titolo "Sviluppo di un sistema di analisi del rischio per il Testbed Idrico del progetto RESIM" interamente a carico del Progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP F89J21004860008 - Codice Progetto POR A0375E0101. Il costo di € 24.180,00 graverà sui fondi del Progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP F89J21004860008 - Codice Progetto POR A0375E0101.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Stefano Panzieri dal titolo "Sviluppo di un sistema di interfacciamento per il Testbed Idrico del progetto RESIM" interamente a carico del Progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP F89J21004860008 - Codice Progetto POR A0375E0101. Il costo di € 24.180,00 graverà sui fondi del Progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP F89J21004860008 - Codice Progetto POR A0375E0101.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Riccardo Torlone dal titolo "Gestione e analisi di dati sociosanitari relativi a persone in condizione di fragilità" interamente a carico del Progetto SPES - POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP H55F21000500009 - Codice Progetto POR A0375E0112. Il costo di € 26.000,00 graverà sui fondi del Progetto SPES - POR FESR LAZIO 2014 – 2020 "Gruppi di ricerca 2020" Det. G04052 del 04/04/2019- CUP H55F21000500009 - Codice Progetto POR A0375E0112.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Aldo Fiori dal titolo "Sviluppo ed implementazione di metodologie innovative per la valutazione del rischio idraulico" costo di € 25.000,00 graverà sui fondi dell'Accordo ADBAC ReSTART con le Quattro Università: Accordo ai sensi dell'art.15 della legge n. 241

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.

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

9.2 Rinnovi e prosecuzioni Assegni di Ricerca

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di rinnovo del Prof. Gianmarco de Felice per l'assegno di ricerca dal titolo "STAND - Assessment of damage to historic buildings caused by underground works" al Dott. Pietro Meriggi. Il costo di € 23.889.84 graverà interamente sui fondi del Progetto STAND - Stima e analisi del danneggiamento di edifici storici indotto da opere in sotterraneo interamente a carico del

progetto POR FESR LAZIO 2014 – 2020 di cui all'Avviso “Gruppi di ricerca 2020” Det. G04052 del 04/04/2019- CUP F85F21001520009 - Codice Progetto POR A0375E0080. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di rinnovo del Prof. Paolo Merialdo per l'assegno di ricerca dal titolo “STARTED - Integrazione di dati da sorgenti Web eterogenee” al Dott. Andrea De Angelis. Il costo di € 24.000,00 graverà interamente sui fondi Gruppi di Ricerca Regione Lazio "In codice Ratio". La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.

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

9.3. Nulla Osta Assegni di Ricerca

Il Direttore comunica che il Dott. Andrea Rossi, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/11/2021 al 31/10/2022, vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stato autorizzato, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un incarico di prestazione occasionale dal titolo “Preparazione materiale formazione sviluppo e deploy sistema gestione documenti”, presso questo Dipartimento dal 06/06/2022 al 30/06/2022.

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

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.

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

9.4 Rettifica bando assegno di ricerca

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta di rettifica bando per assegno di ricerca da parte della Prof.ssa Sonia Marfia, relativamente al bando dal titolo: “Modellazione della risposta meccanica di materiali con microstruttura stampati in 3D”, approvato nel Consiglio di Dipartimento del 05/04/2022 per la durata di 9 mesi. La Prof.ssa Marfia chiede di variare la durata dell'assegno a 8 mesi.

Il Consiglio, approva all'unanimità le richieste presentate.

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

9.5 Equivalenza titolo di studio

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Realizzazione ed analisi superfici biomimetiche" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 47/2022, il Direttore e il Vice Direttore per la Ricerca, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, hanno esaminato la documentazione presentata dal Dott. Luis Pedro Vieira Alexandrino che dichiara il possesso del titolo di studio: Master Degree in Materials and biomedical Devices conseguito presso la Universidad de Aveiro, Portugal e dichiarano, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al titolo di laurea (di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99), del titolo di studio Master Degree in Materials and biomedical Devices conseguito presso la Universidad de Aveiro, Portugal, in possesso del candidato Luis Pedro Vieira Alexandrino.

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Simulazione degli effetti dello scavo su costruzioni storiche in muratura" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 45/2022, il Direttore e il Vice Direttore per la Ricerca, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, hanno esaminato la documentazione presentata dal Dott. Ali Dalalbashi Esfahani che dichiara il possesso del titolo di studio: PhD in Structural Civil Engineering conseguito presso la Universidade do Minho, Braga, Portugal e dichiarano, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al titolo di Dottorato di Ricerca, del titolo di studio PhD in Structural Civil Engineering conseguito presso la Universidade do Minho, Braga, Portugal, in possesso del candidato Ali Dalalbashi Esfahani.

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.

10. Questioni relative alla ricerca

10.1 Dottorati Nazionali

Il Direttore porta a ratifica il decreto di urgenza (**All.10.1**) relativo alla manifestazione di interesse del dipartimento a concorrere all'attivazione dei seguenti corsi di dottorato nazionali finanziando per ciascuno una borsa di studio per il XXXVIII ciclo per l'intero importo:

- Dottorato Nazionale in Autonomous System: borsa a gravare sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2018-2022
- Dottorato Nazionale in Osservazione della Terra: borsa a gravare sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2018-2022
- Dottorato Nazionale in Defense against natural risks and ecological transition of built environment: borsa dal titolo "Una metodologia

resilience-based per la prevenzione e mitigazione del rischio da eventi climatici estremi di impianti suscettibili di incidente rilevante” a gravare sui fondi di cui al D.M. n. 352/2022 e per la quota restante sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2018-2022

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

10.2 Borse di dottorato XXXVIII a valere su risorse PNRR - D.M. 352/2022

Il Direttore informa il Consiglio che la borsa di studio dal titolo “Collegamento Scuola Università per Sviluppo di Sistemi Autonomi Intelligenti: Soluzioni presenti sul mercato come base di partenza per gli sviluppi della ricerca dell'Università” a tematica PNRR – DM 352/2022, cofinanziata dall'impresa EASY AUTOMATION SRL, per mero errore materiale è stata proposta per il Corso di Dottorato in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile mentre è da attribuire al Corso di Dottorato in Informatica e Automazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica.

Il Direttore porta a ratifica la seguente proposta di una borsa di studio per il XXXVIII ciclo ai sensi del DM. 352/2022:

Titolo: La Blockchain come strumento di anticontraffazione e controllo della Filiera

Tematica: PNRR – DM. 352/2022

Impresa/ Centro di ricerca: ADAMANTIC s.r.l.

Periodo in impresa: 12 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

Proponente: Maurizio Pizzonia

Corso di dottorato: Informatica e Automazione

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

10.3 Rendicontazione dei finanziamenti biennali del Piano straordinario di sviluppo della ricerca - Azione 4 “Azione sperimentale di finanziamento a progetti di ricerca innovativi e di natura interdisciplinare” (Call for Ideas)

Il Direttore comunica che in relazione al finanziamento da parte dell'ateneo dell'Azione 4 “Azione sperimentale di finanziamento a progetti di ricerca innovativi e di natura interdisciplinare” (Call for Ideas) è pervenuta le rendicontazioni di tutte le spese sostenute, accompagnate dalla relazione illustrativa in merito ai risultati conseguiti, del seguente progetto finanziato:

- Progetto “Geoview” - Resp. Scientifico prof. Maurizio Patrignani **(All.10.3)**

Il Consiglio approva all'unanimità la rendicontazione presentata unitamente alla relazione illustrativa.

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

10.4 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta a ratifica la richiesta dell'uso del logo di Dipartimento per il Convegno "Aggressivo ma fragile: un MARE di energia" - XXXIX Forum della Fascia Costiera ligure tirrenica e del mar di Sardegna, che si è svolto presso il Centro Congressi Hotel Cristoforo Colombo il 21 e 22 maggio scorsi. L'iniziativa, frutto della proficua collaborazione tra il Rotary Club Ostia e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre, ha dato spazio a ricercatori ed esperti che hanno discusso di un tema attualissimo: il mare, un ambiente molto fragile e fonte di energia sostenibile.

Il Direttore porta a ratifica la richiesta, pervenuta da parte del Prof. Panzieri, per l'uso del logo di Dipartimento per l'evento CYBER SECURITY FOR MARITIME PLATFORMS & NAVIGATION, tenutosi il 30 maggio scorso presso l'Aula Magna di Ateneo, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Il Direttore comunica che è pervenuta, dal Prof. Stefano Iannucci, la richiesta di uso del logo del Dipartimento da parte della Linux Foundation che sta lavorando ad una survey per misurare il grado di adozione del software open source in Europa, e vedrà il coinvolgimento del nostro Dipartimento come "hub" per la distribuzione della survey ad aziende ed amministrazione pubblica.

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del Dott. Luca Bertolini, dottorando in Ingegneria Civile del 37 ciclo, una richiesta per l'uso del logo di Roma Tre e del Dipartimento, che appare nella presentazione che il Dott. Bertolini esporrà durante la cerimonia di premiazione per l'assegnazione del premio Cattedra Abertis.

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.

10.5 Finanziamento delle attività editoriali del personale docente di Ateneo

Il Direttore comunica che nel mese di marzo è pervenuta la comunicazione del Direttore Generale relativa all'assegnazione al nostro dipartimento di 18.906,44 euro a sostegno delle attività editoriali del personale docente.

Il prof. Sebastiani illustra la proposta (**all.10.5**) relativa ai criteri e alla procedura interna per l'assegnazione dei contributi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta presentata.

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

10.6 Professori visitatori

Il Direttore comunica che la Commissione Ricerca ha espresso parere favorevole a tutte le richieste di Visiting Professor pervenute nell'ambito dei fondi previsti sul Dipartimento di Eccellenza secondo la tabella allegata (**All.10.6**).

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta presentata.

11. Assicurazione della qualità

Non vi sono questioni da trattare.

12. Varie ed eventuali

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:40

Il presente documento è stato pubblicato online in data 05/10/2022 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, del Segretario Didattico e del Segretario della Ricerca in qualità di soggetti incaricati alla pubblicazione.