

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

L'anno duemilaventiquattro addì 20 del mese di maggio alle ore 13:00 in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria" (modificato con D.R. n. 2024 del 9 agosto 2019, con D.R. n. 1830 del 11 luglio 2023, con D.R. n. 2436 del 5 ottobre 2023 in vigore dal 6 ottobre 2023), previa convocazione effettuata in data 17 maggio 2024, (Prot. n. 81905), si è riunito in seduta straordinaria il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria.

Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti:

| | PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI | P | AG | AI |
|----|---|----------|-----------|-----------|
| 1 | BANELLI PAOLO | | X | |
| 2 | BRACCESI CLAUDIO | | | X |
| 3 | BURRASCANO PIETRO | X | | |
| 4 | CARBONE PAOLO | | X | |
| 5 | CARDELLI ERMANNO | X | | |
| 6 | CIANETTI FILIPPO | X | | |
| 7 | COTANA FRANCO | X | | |
| 8 | DIDIMO WALTER | | | X |
| 9 | FRANCESCHINI GIORDANO | | X | |
| 10 | GRIMALDI CARLO NAZARENO | X | | |
| 11 | LIOTTA GIUSEPPE | X | | |
| 12 | PANE VINCENZO | X | | |
| 13 | PERFETTI RENZO | X | | |
| 14 | PISELLO ANNA LAURA | X | | |
| 15 | RADICIONI FABIO | X | | |
| 16 | ROSELLI LUCA | X | | |
| 17 | ROSSI FEDERICO | X | | |
| 18 | ROSSI GIANLUCA | X | | |
| 19 | SACCOMANDI GIUSEPPE | X | | |
| 20 | VALIGI PAOLO | X | | |

| | PROFESSORI ASSOCIATI | | | |
|----|---|---|---|---|
| 21 | ALIMENTI FEDERICO | X | | |
| 22 | BARELLI LINDA Entrata alle ore 13:12 (Punto 21) | X | | |
| 23 | BALDINELLI GIORGIO | X | | |
| 24 | BATTISTONI MICHELE | X | | |
| 25 | BIANCONI FRANCESCO | X | | |
| 26 | BONAFONI STEFANIA | | | X |
| 27 | BURATTI CINZIA | X | | |
| 28 | CASTELLANI FRANCESCO | X | | |
| 29 | CECCONI MANUELA | X | | |
| 30 | COSTANTE GABRIELE | X | | |
| 31 | DE ANGELIS ALESSIO | | X | |
| 32 | DI GIACOMO EMILIO | | X | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 33 | DI MARIA FRANCESCO Entrato alle ore 13:13 (Punto 2) | X | | |
| 34 | DI SCHINO ANDREA | | | X |
| 35 | FABA ANTONIO | X | | |
| 36 | FANTOZZI FRANCESCO Entrato alle ore 13:12 (Punto 1) | X | | |
| 37 | FEMMINELLA MAURO | X | | |
| 38 | FRAVOLINI MARIO LUCA | X | | |
| 39 | FRONZETTI COLLADON ANDREA | X | | |
| 40 | LANDI LUCA | X | | |
| 41 | LOGOZZO SILVIA | X | | |
| 42 | MARSILI ROBERTO | X | | |
| 43 | MEZZANOTTE PAOLO | X | | |
| 44 | MONTECCHIANI FABRIZIO | | X | |
| 45 | MORETTI ELISA | X | | |
| 46 | MORETTI MICHELE | X | | |
| 47 | MOSCHITTA ANTONIO | | | X |
| 48 | NICOLINI ANDREA | X | | |
| 49 | PASSERI DANIELE | X | | |
| 50 | PLACIDI PISANA | X | | |
| 51 | POSTRIOTI LUCIO | X | | |
| 52 | REALI GIANLUCA | X | | |
| 53 | SAETTA STEFANO ANTONIO | X | | |
| 54 | SENIN NICOLA | | | X |
| 55 | SPERANZINI EMANUELA | | | X |
| 56 | STOPPINI AURELIO | X | | |
| 57 | TIACCI LORENZO Entrato alle ore 13:16 (Punto 3) | X | X | |
| 58 | TOMASSONI CRISTIANO | | | |
| 59 | VALIGI MARIA CRISTINA | X | | |
| 60 | VERDUCCI PAOLO | | | X |
| 61 | VERGORI LUIGI | | | X |
| 62 | ZANETTI ELISABETTA | X | | |

| RICERCATORI | | | | |
|--------------------|-------------------------|---|---|---|
| 63 | BARUFFA GIUSEPPE | | X | |
| 64 | BELLONI ELISA D | X | | |
| 65 | BINUCCI CARLA | X | | |
| 66 | CASTELLANI BEATRICE D | X | | |
| 67 | CINTI GIOVANNI D | X | | |
| 68 | CROCETTI FRANCESCO D | | | X |
| 69 | DIONIGI MARCO | | X | |
| 70 | FABIANI CLAUDIA D | X | | |
| 71 | FERRANTE FRANCESCO D | X | | |
| 72 | FRESCURA FABRIZIO | X | | |
| 73 | GRILLI LUCA | X | | |
| 74 | LEOMANNI MIRKO D | X | | |
| 75 | MERLI FRANCESCA D | | X | |
| 76 | ORECCHINI GIULIA D | X | | |
| 77 | PALMIERI MASSIMILIANO D | X | | |

| | | | | |
|----|------------------------|---|--|---|
| 78 | PELOSI DARIO D | | | X |
| 79 | PIGLIAUTILE ILARIA D | X | | |
| 80 | RUGINI LUCA | X | | |
| 81 | SANTONI FRANCESCO D | | | X |
| 82 | SCORRETTI RICCARDO D | X | | |
| 83 | VINCENTI GATTI ROBERTO | X | | |
| 84 | ZAMPILLI MAURO D | | | X |
| 85 | ZEMBI JACOPO D | X | | |

| RAPPRESENTANTI STUDENTI | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|
| 86 | BOULLIF LINA | X | | |
| 87 | BEDINI LUCA | | | X |
| 88 | CHIUCCHIU' FRANCESCO | | | X |
| 89 | D'ANDREA FRANCESCO | X | | |
| 90 | EL KAJYOUY TAREQ Uscito alle ore 13:22 (Punto 3) | X | | |
| 91 | HAFEZ MARWAN Entrato alle ore 13:10 - Uscito alle ore 13:14 (Punto 1) | X | | |
| 92 | MANSILLA MEDINA CARLO RUBENS | X | | |
| 93 | MARCONI FEDERICO | | X | |
| 94 | MERLA LEONARDO | X | | |
| 95 | ORSINI PIETRO | | | X |
| 96 | PESCIAIOLI FILIPPO | X | | |
| 96 | SGAMBELLURI SILVIA | | X | |
| 97 | SPINOZZI PIETRO | | | X |
| 98 | ZHOU JIALE DANIELE | | | X |

| SEGRETARIO AMMINISTRATIVO | | | | |
|---------------------------|-------------------|---|--|--|
| 103 | ANTONINI GIULIANO | X | | |

Il presidente, prof. Ermanno Cardelli, in qualità di direttore, e il segretario verbalizzante, dott. Giuliano Antonini, eseguono le operazioni necessarie per la seduta del Dipartimento di Ingegneria, presso la direzione del Dipartimento.

Il Presidente, alle ore 13:08, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 77 su 92), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 63 su 86)

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli studenti (numero legale sussistente: 62 presenti su 86)

1. Dottorato di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – Accredimento XL ciclo
2. Borse di dottorato ai sensi del D.M. 629 - del 24.04.2024 - Approvazione proposta progettuale
3. Borse di dottorato ai sensi del D.M. 630 del 24.04.2024 –Approvazione convenzioni/lettere di impegno di accordo tra atenei e di finanziamento privato delle borse
4. Finanziamento di borse aggiuntive di dottorato

Alle ore 13:26, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato (numero legale sussistente: 53 presenti su 62)

5. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/B2 - SSD ICAR/08 “SCIENZA DELLE COSTRUZIONI” assegnato dal Consiglio di amministrazione il 28.2.2024 a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022 - Designazione componenti commissione

1. Dottorato di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – Accredimento XL ciclo

Il Presidente illustra la proposta di accreditamento approvata dal Collegio Docenti nella seduta del 14 maggio 2024 e inviata dal Coordinatore prof. Liotta;

Il Consiglio,

Visto il Decreto del Ministero dell'Università e della ricerca del 14 dicembre 2021, n. 226, "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

Viste le Linee guida per l'accREDITamento dei corsi di dottorato approvate con decreto ministeriale n. 301 del 22 marzo 2022;

Vista la nota ministeriale prot.n. 8614 del 2.05.2024 concernente la procedura per l'accREDITamento dei corsi di dottorato - XL ciclo, nella quale si rappresenta che le Linee guida emanate con D.M. 301 del 22.3.2022 si applicano anche per il XL ciclo;

Vista la nota direttoriale n. 158836 del 10/05/2024 avente ad oggetto " Accredimento Corsi di dottorato di ricerca XL ciclo – A.A. 2024/2025”:

DELIBERA

(n.1 del 20/5/2024)

di approvare la scheda di accREDITamento del corso di dottorato in "Ingegneria Industriale e dell'Informazione" - XL ciclo, conforme alla scheda inserita nel sito CINECA, che si allega.

La presente delibera è approvata seduta stante.

2. Borse di dottorato ai sensi del D.M. 629 - del 24.04.2024 - Approvazione proposta progettuale

Il Presidente comunica che, nell'ambito del PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", è pervenuta la seguente proposta di progetto a valere sul D.M. 629 del 24 aprile 2024 come dettagliata nel seguito:

1. Titolo Progetto: Tecnologie ICT per il supporto alla salute

Referente: Prof. Paolo Carbone

Tipo di Borsa: Borse per Dottorati per la Pubblica Amministrazione

Il Presidente apre la discussione invitando il coordinatore del Corso di Dottorato, prof. Giuseppe Liotta, a descrivere brevemente il progetto.

Al termine della discussione il Consiglio,

Vista la Nota Rettorale del 10/05/2024 prot. n. 158836 avente ad oggetto "Accreditamento Corsi di dottorato di ricerca XL ciclo – A.A. 2024/2025" con allegati la proposta di Ripartizione delle borse di dottorato e il relativo cronoprogramma;

Vista la Delibera del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale dell'Informazione del 14.5.2024 con la quale è stata approvata la suddetta proposta di progetto ai sensi del D.M 629 del 24 aprile 2024;

DELIBERA

(n.2 del 20/5/2024)

di approvare all'unanimità la Scheda del Progetto P.N.R.R. D.M. 629/2024 del titolo "Tecnologie ICT per il supporto alla salute" di cui è referente: Prof. Paolo Carbone.

Si allegano

1. scheda Progetto
2. proposta progettuale integrale, redatta secondo il Facsimile A
3. lettera di intenti del centro di ricerca (CINI)
4. dichiarazione del rispetto dei principi PNRR, redatta secondo il Facsimile D

3. Borse di dottorato ai sensi del D.M. 630 del 24.04.2024 – Approvazione convenzioni/lettere di impegno di accordo tra atenei e di finanziamento privato delle borse

Il Presidente comunica che:

vista la nota rettorale del 10/05/2024 prot. n. 158836 avente ad oggetto “Accreditamento Corsi di dottorato di ricerca XL ciclo – A.A. 2024/2025” e l’allegato “Proposta di Ripartizione delle borse di dottorato” dalla quale emerge che il Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale e dell’Informazione risulta assegnatario di due (n. 2) borse di dottorato cofinanziate con fondi a valere sul D.M. 630 del 24 aprile 2024;

vista la Delibera del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale e dell’Informazione del 14.05.2024 con la quale il Collegio Docenti ha dato mandato al Coordinatore, visti i molteplici contatti con aziende per la definizione di borse a valere sul D.M. 630 del 24 aprile 2024, di individuare due progetti DM 630, uno per il curriculum industriale ed uno per il curriculum informazione redigendo al tempo stesso una lista completa, in ordine di priorità, dei rimanenti progetti DM 630, a cui eventualmente attingere nel caso si rendessero disponibili ulteriori risorse in futuro;

vista la nota inviata dal Coordinatore con e-mail in data odierna, con la quale si propone quanto segue:

Relativamente alle borse di dottorato PNRR di cui al DM 630 del 24/04/2020, si propone al Dipartimento di approvare i seguenti due progetti:

1. "Design of modular and scalable millimeter-wave rectennas", Responsabile Scientifico: Prof. Federico Alimenti, in collaborazione con LGE
2. "Development of CFD fluid-dynamics models for sustainable mobility and energy systems' decarbonization ", Responsabile Scientifico: Prof. Michele Battistoni, in collaborazione con FluidX

Inoltre, qualora si rendessero disponibili nuove risorse a valere sul DM 630 prima della pubblicazione del bando (4 giugno 2024), si propone al Dipartimento di approvare il seguente elenco di progetti, in ordine di priorità decrescente:

3. "The Digital Twin approach as a method of designing and monitoring materials, components and systems for mechanical and aerospace applications", Responsabile Scientifico: Prof. Filippo Cianetti, in collaborazione con VGA
4. "Ottimizzazione dei processi produttivi per la sostenibilità delle aziende manifatturiere", Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Saetta, in collaborazione con FA
5. "Progettazione e costruzione di ortesi custom-made, ottimizzate per le esigenze funzionali del paziente", Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elisabetta Zanetti, in collaborazione con Officina Ortopedica Semidoro
6. "Architetture per la gestione e l'elaborazione dei dati per modelli di Proof of Failure in sistemi di test Engineering", Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Reali, in collaborazione con ELES
7. "Systems Engineering per applicazioni aerospaziali", Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Carbone, in collaborazione con XiBo
8. "Deep Learning and Deep Reinforcement Learning Approaches for Generative AI and anomaly detection", Responsabile Scientifico: Prof. Gabriele Costante, in collaborazione con WeeDea
9. "Sviluppo, simulazione e micro-fabbricazione di sensori di radiazione in Carburo di Silicio (SiC)", Responsabile Scientifico: Prof. Daniele Passeri, in collaborazione con FBK
10. "Sistemi di test per la mobilità elettrica", Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Carbone, in collaborazione con Asterisco srl.

Si precisa che il suddetto elenco potrà essere integrato e il suo ordine potrà essere modificato qualora si rendessero disponibili nuove risorse a valere sul DM 630 dopo la pubblicazione del bando il 4 giugno 2024.

Preso atto che per ognuno dei predetti progetti è stata acquisita la lettera di intenti firmato dall'impresa che cofinanzierà la borsa per l'importo pari ad € 10.000,00.

Il Presidente apre la discussione invitando il coordinatore del Corso di Dottorato, prof. Giuseppe Liotta, a descrivere le proposte effettuate

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n.3 del 20/5/2024)

di approvare le seguenti proposte di progetto a valere sul D.M. 630 del 24 aprile 2024 come dettagliate nel seguito:

1. "Design of modular and scalable millimeter-wave rectennas", Responsabile Scientifico: Prof. Federico Alimenti, in collaborazione con LGE come da lettera di intenti allegata – Allegato 1 deliberazione n. 3

2. "Development of CFD fluid-dynamics models for sustainable mobility and energy systems' decarbonization", Responsabile Scientifico: Prof. Michele Battistoni, in collaborazione con FluidX Srl come da lettera di intenti allegata – Allegato 2 deliberazione n. 3

di approvare il seguente elenco di progetti, in ordine di priorità decrescente, da utilizzare qualora si rendessero disponibili nuove risorse a valere sul DM 630 prima della pubblicazione del bando (4 giugno 2024):

3. "The Digital Twin approach as a method of designing and monitoring materials, components and systems for mechanical and aerospace applications", Responsabile Scientifico: Prof. Filippo Cianetti, in collaborazione con VGA S.r.l. come da lettera di intenti allegata – Allegato 3 deliberazione n. 3

4. "Ottimizzazione dei processi produttivi per la sostenibilità delle aziende manifatturiere", Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Saetta, in collaborazione con F.A. Spa come da lettera di intenti allegata – Allegato 4 deliberazione n. 3

5. "Progettazione e costruzione di ortesi custom-made, ottimizzate per le esigenze funzionali del paziente", Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elisabetta Zanetti, in collaborazione con Officina Ortopedica Semidoro Srl come da lettera di intenti allegata – Allegato 5 deliberazione n. 3

6. "Architetture per la gestione e l'elaborazione dei dati per modelli di Proof of Failure in sistemi di test Engineering", Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Reali, in collaborazione con ELES Semiconductor Equipment Spa come da lettera di intenti allegata – Allegato 6 deliberazione n. 3

7. "Systems Engineering per applicazioni aerospaziali", Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Carbone, in collaborazione con XiBo Srl come da lettera di intenti allegata – Allegato 7 deliberazione n. 3

8. "Deep Learning and Deep Reinforcement Learning Approaches for Generative AI and anomaly detection", Responsabile Scientifico: Prof. Gabriele Costante, in collaborazione con WeeDea "Communication and coding Lab" come da lettera di intenti allegata – Allegato 8 deliberazione n. 3

9. "Sviluppo, simulazione e micro-fabbricazione di sensori di radiazione in Carburo di Silicio (SiC)", Responsabile Scientifico: Prof. Daniele Passeri, in collaborazione con FBK – Fondazione Bruno Kessler - come da lettera di intenti allegata – Allegato 9 deliberazione n. 3

10. "Sistemi di test per la mobilità elettrica", Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Carbone, in collaborazione con Asterisco Tech srl come da lettera di intenti allegata – Allegato 10 deliberazione n. 3.

Si precisa che il suddetto elenco potrà essere integrato e il suo ordine potrà essere modificato qualora si rendessero disponibili nuove risorse a valere sul DM 630 dopo la pubblicazione del bando prevista per il 4 giugno 2024.

La presente delibera è approvata seduta stante.

4. Finanziamento di borse aggiuntive di dottorato

Considerato che il decreto ministeriale n. 301 del 2.03.2024 contenente le linee guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del regolamento di cui al dm 14 dicembre 2021, n. 226;

Considerato che con D.R. n. 620 del 11.03.2022 è stato emanato il Regolamento di Ateneo per i Corsi di dottorato di ricerca, dell'Università di Perugia;

Vista la nota rettorale n. 158836 del 10/05/2024 avente ad oggetto "Accreditamento Corsi di dottorato di ricerca XL ciclo – A.A. 2024/2025" con la quale si rammenta che al fine dell'istituzione di borse di studio finanziate con risorse a valere sul budget di uno o più Dipartimenti, i Consigli dei Dipartimenti, entro il giorno 20 maggio 2024, devono assumere formale delibera di impegno al finanziamento triennale delle borse, comprensivo del finanziamento per l'attività di ricerca e della maggiorazione della borsa di studio per soggiorni all'estero, per un importo pari a Euro 69.994,45;

Vista la convenzione sottoscritta il 26 febbraio 2024, con la quale Ambrosi Auto S.p.A. ed il Dipartimento di Ingegneria intendono condurre e promuovere un progetto di ricerca volto ad affrontare specifiche tematiche nell'ambito dello sviluppo di modelli di data analytics e supporto alle decisioni in ambito gestionale e, a tal fine, Ambrosi Auto S.p.A. intende finanziare una borsa nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione, attivo presso il DI, per il XL ciclo – a.a. 2024/2025 (di seguito anche indicato come "Corso"). In particolare, oggetto dello studio sarà lo sviluppo di modelli di data analytics e supporto alle decisioni in ambito gestionale.

Vista la richiesta del prof. Paolo Banelli, responsabile scientifico del progetto Cascade Call del progetto NetWin Partenariato Esteso RESTART (PNRR), e del prof. Gianluca Reali, i quali vorrebbero bandire una nuova borsa utilizzando i fondi disponibili nel fondo SPRINT, che prevede il cofinanziamento di una borsa di dottorato, e su fondi di ricerca il cui responsabile scientifico è il prof. Gianluca Reali, fermo restando che prima dell'attivazione della borsa tale quota sarà finanziata con il 40% della massa critica del progetto SPRINT, qualora tali fondi siano maturati. Il tema della borsa sarà: "Applicazione di tecniche di machine learning per la gestione delle risorse in ambiente edge per le future reti 6G"

Vista la richiesta del prof. Luca Roselli, responsabile scientifico del progetto REMPOWER, del Prof. Federico Alimenti e della dott.ssa Valentina Palazzi, i quali vorrebbero bandire una nuova borsa utilizzando i fondi che saranno disponibili nel fondo REMPOWER, che prevede il finanziamento di una borsa di dottorato, per il quale è prevista entro il 26 giugno 2024 la sottoscrizione del Grant Agreement, dando atto che qualora venga meno tale finanziamento, la borsa sarà finanziata sui fondi EECONE23LR (20k€), LOLIPOP23PM (20k€), ENLIGHT (30k€). Il tema della borsa sarà: "Sistemi IoT Energeticamente Autonomi"

Vista la richiesta del dott. Giovanni Cinti, responsabile scientifico del progetto H2Excellence, ed il prof. Michele Battistoni i quali vorrebbero bandire una nuova borsa utilizzando i fondi di tale progetto, di tipologia, Lamp sum. Il dott. Cinti ha dichiarato la necessità dell'attivazione della borsa per la realizzazione dei WP3, WP4 e WP6 di progetto. Il tema della borsa sarà: "Studio di sistemi energetici ed ambientali basati su reattori elettrochimici"

Considerato che il corso di dottorato in "Ingegneria Industriale e dell'Informazione" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Perugia è accreditato ex DM 45/2013;

Vista la deliberazione n. 4/bis "Approvazione di convenzioni di finanziamento di borse di dottorato" allegata alla presente deliberazione;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4 del 20/5/2024)

1) Di dare atto che la convenzione con Ambrosi Auto SPA è stata approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/2/2024 e sottoscritta il 27/2/2024 (Allegato 1 deliberazione n. 4), per il finanziamento di una borsa di dottorato avente il seguente tema: sviluppo di modelli di data analytics e supporto alle decisioni in ambito gestionale.

2) di approvare, le seguenti borse aggiuntive di dottorato:

- Borsa di dottorato a valere sul progetto SPRINT, Cascade Call del progetto NetWin Partenariato Esteso RESTART (PNRR). Tema della borsa: Applicazione di tecniche di machine learning per la gestione delle risorse in ambiente edge per le future reti 6G; proponenti: Prof. Paolo Banelli e Prof. Gianluca Reali.
- Borsa di dottorato a valere sui progetti Lolipop, Eecone ed ENLIGHT, in attesa che ella firma del Grant Agreement del progetto Rempower che prevede su temi scientificamente analoghi il finanziamento di una borsa di dottorato. Tema della borsa: Sistemi IoT Energeticamente Autonomi; proponenti: Prof. Paolo Mezzanotte; Prof. Luca Roselli.
- Borsa di dottorato a valere sul progetto H2Excellence; Tema della borsa: Studio di sistemi energetici ed ambientali basati su reattori elettrochimici; proponenti: Prof. Michele Battistoni; Prof. Giovanni Cinti.

impegnandosi a dare un finanziamento triennale della borsa, comprensivo del finanziamento per l'attività di ricerca e della maggiorazione della borsa di studio per soggiorni all'estero.

5. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/B2 - SSD ICAR/08 “SCIENZA DELLE COSTRUZIONI” assegnato dal Consiglio di amministrazione il 28.2.2024 a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022 - Designazione componenti commissione

Il Presidente

Vista la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 6, commi 7 e 8 e l'art. 24 (Ricercatori a tempo determinato), nel testo previgente l'entrata in vigore della L. n.79/2022;

Visto l'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001;

Vista la Legge 190/2012;

Vista la delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016;

Vista la delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017;

Visto l'atto d'indirizzo del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. 39 del 14.05.2018;

Visto il Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240 di questo Ateneo, emanato con D.R. n. 829 del 31.5.2016 ed in particolare l'art.7;

Visto il D.R. n. 798 del 20/3/2024 con cui è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della legge 30.12.2010 n. 240, per il Settore Concorsuale 08/B2 – SSD ICAR/08, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopracitata;

Ritenuto necessario designare i componenti della Commissione selezionatrice della procedura selettiva sopracitata, nel rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L. 240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016;

Dato atto che viene, in merito, rispettato quanto disposto dall'art. 57, comma 1, lettera a., D.Lgs. 165/2001 in materia di pari opportunità;

propone di designare la seguente Commissione:

Angelo Marcello TARANTINO PO Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Luciano FEO PO Università degli Studi di Salerno

Giovanna XOTTA PA Università degli Studi di Padova

Supplenti

Luca LANZONI PA Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Carmelo MAIORANA PO Università degli Studi di Padova

di cui si allegano le dichiarazioni (all 1) attestanti il rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L.240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016.

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante

DELIBERA

(n. 5 del 20/5/2024)

di approvare la designazione della commissione selezionatrice, nelle persone di cui sopra, per la procedura selettiva per la copertura del posto in premessa citato, indetta con D.R. n. 798 del 20/3/2024.

Sono parte integrante e sostanziale del presente verbale le dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 maggio 2024 termina alle ore 13:29.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 13 pagine e n. 21 allegati