

Decreto Repertorio n. 3227/2022

Prot n. 102582 del 15/11/2022

## LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 10/05/2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DM n. 351 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, a valere sul 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", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi dedicati e declinati come segue:
- a. transizioni digitali e ambientali;
  - b. dottorati di ricerca PNRR;
  - c. dottorati per la Pubblica Amministrazione;
  - d. dottorati per il patrimonio culturale;
- VISTO** l'Avviso 3277 del 30 dicembre 2021 "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTO** il DD n. 1051 del 23 giugno 2022 con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole, presentato da Sapienza Università di Roma;
- VISTO** l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D.3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di "R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTI** i DD n.n. 1031, 1032, 1033, 1034 e 1035 del 17 febbraio 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento cinque centri nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN2 Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech), CN3 Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;

- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 7 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 30/08/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** nei candidati il possesso dei requisiti richiesti;
- VISTI** i verbali del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- CONSIDERATE** le rinunce del Dott. MAURIZI ALESSANDRO, del Dott. REHMAN ASEED UR, del Dott. SHAIKH SHOAIB AHMED, della Dott.ssa VALIKHANY MINA

#### DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	WANG MENG	106/90
2.	GALASSO ALESSANDRO	94/90
3.	ZACCHEI FRANCESCA	94/90
4.	GHOREISHI MOHAMMAD	94/90
5.	BENEDETTI ELENA	92/90
6.	VALIKHANY MINA	86/90
7.	IREDDY VIJAYASIMHA REDDY	85/90
8.	MAURIZI ALESSANDRO	84/90
9.	REHMAN ASEED UR	84/90
10.	SHAIKH SHOAIB AHMED	80/90

- Art. 3)** Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY**

- WANG MENG**  
*Borsa: B ATENEO CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 7 - Reti e CCAM Smart grid and new telecommunication and control technologies for energy infrastructures*  
*CUP: B83C22002900007*
- GALASSO ALESSANDRO**  
*Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Gestione ottimale dell'energia per i sistemi di mobilità urbana nel contesto delle smart grid.*  
*CUP: B83C22003320006*
- ZACCHEI FRANCESCA**  
*Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Modelli termofluidodinamici per la valutazione del rischio in galleria, finanziata da: PROMETEO ENGINEERING SRL*
- GHOREISHI MOHAMMAD**  
*Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Digital Twin for Energy Transition, finanziata da: ASM TERNI*



5. BENEDETTI ELENA

*Senza borsa*

6. IREDDY VIJAYASIMHA REDDY

*Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI SW architectures for real time processing and management of large datasets coming from sensors or from sensors emulators, finanziata da: ELT Elettronica*

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

**f.to LA RETTRICE**

Decreto Repertorio n. 3228/2022

Prot n. 102583 del 15/11/2022

## LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 240/10 (art. 19) Dottorato di Ricerca;
- VISTO** il D.M. 226 del 14/12/2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico del 10/05/2022 con la quale è stata approvata l'istituzione dei Dottorati di Ricerca per il XXXVIII ciclo;
- VISTO** il DM n. 352 del 9/04/2022 che ha decretato l'attribuzione, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese", di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi;
- VISTO** l'Avviso 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D.3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di "R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTI** i DD n.n. 1031, 1032, 1033, 1034 e 1035 del 17 febbraio 2022 con cui vengono ammessi a finanziamento cinque centri nazionali sulle tematiche CN1 Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni, CN2 Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech), CN3 Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, CN4 Mobilità sostenibile, CN5 Bio-diversità;
- VISTO** il D.R. del 2663 del 21/09/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 1 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo (bando aggiuntivo);
- VISTO** il D.R. del 30/08/2022 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca sopracitato;
- ACCERTATO** nei candidati il possesso dei requisiti richiesti;
- VISTI** i verbali del concorso;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;

## DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1. MAURIZI ALESSANDRO

84/90



**Art. 3)**

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY**

1. MAURIZI ALESSANDRO

*Borsa: D PNRR352 (CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile) New optical and photoacoustic technologies for traceability and quality inspection in wine process".*

*CUP (D.M. 352): B53C22003680004*

*CUP (CN): B83C22002920007*

L'originale del presente decreto sarà acquisito nella raccolta dell'apposito registro.

**f.to LA RETTRICE**