

Decreto Repertorio n. 3234/2022

Prot n. 102591 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 9 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 05/09/2022 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.	PANTALEONI ALESSIA	83/100
2.	DI VEROLI MICOL	80/100
3.	TAHERINEZHADTAYEBI SARA	78/100
4.	LAKOURAJ MANSOURI SAMIRA	75/100
5.	COCOZZA PIETRO	71/100
6.	GRUNWALD ROMERA URSULA	69/100
7.	ZARCONE BENEDETTA	67/100
8.	GALBATO MUSCIO GABRIELE	66/100

**Art. 3)** Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE**

- 1. PANTALEONI ALESSIA**  
*Borsa: B ATENEO CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 11 - Biobased blends and composites with improved durability and mechanical performance*  
CUP: B83C22002900007
- 2. DI VEROLI MICOL**  
*Borsa: A PNRR351 CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 13 - Trazione Elettrica e Batterie Materials and sustainable formulations for batteries of new generation: safety, performance, scalability, eco-compatibility*  
CUP (D.M. 351): B83C22003450006  
CUP (CN): B83C22002900007
- 3. TAHERINEZHADTAYEBI SARA**  
*Borsa: B ATENEO CN CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 11 - Innovative materials Lightweighting in automotive components and system design*  
CUP: B83C22002900007
- 4. LAKOURAJ MANSOURI SAMIRA**  
*Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Digital Transition, FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health*  
CUP: B83C22002820006



5. COCOZZA PIETRO  
*Borsa: G Sapienza*
6. GRUNWALD ROMERA URSULA  
*Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Tematica: Misurazione, campionamento e analisi, on-site e di laboratorio con tecniche standard ed innovative, delle matrici ambientali e di materiali antropici (aria, acqua, suolo/sottosuolo/materiali di riporto e rifiuti) per la determinazione degli inquinanti presenti, finanziata da: INAIL*
7. ZARCONE BENEDETTA  
*Senza borsa*
8. GALBATO MUSCIO GABRIELE  
*Senza borsa*

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

**f.to LA RETTRICE**