

Decreto Repertorio n. 3208/2022

Prot n. 102549 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 13 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE** 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;

CONSIDERATA la rinuncia del Dott. DI CECCO MARCO

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti del concorso;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:

1.	PIRROTTINA ANDREA	83/100
2.	MAZZANTI GILLA	81/100
3.	RUGGIERI VERONICA	80/100
4.	BIGLIETTO MARTINA	78/100
5.	GIANNITELLI GLADIO JOEL	75/100
6.	MEUCCI MARTINA	74/100
7.	QUERQUI ALESSANDRO	74/100
8.	ESPOSITO LORENZA	73/100
9.	ZAZA ALESSANDRA	72/100
10.	GENOVESE DESIREE	70/100
11.	DI CAPRIO MARICA	66/100
12.	POLIGNANO DEBORAH	62/100
13.	MERCO MIRIAM	61/100
14.	DELLI CARPINI GIOVANNI	54/100
15.	OTTAVI FLAVIA	54/100
16.	VENTURA ALESSIA	53/100
17.	BAGNATO GIULIA	53/100
18.	ONORI MARIANNA	49/100
19.	BRIGNONE MATTEO	48/100
20.	SANTARELLI FEDERICA ELEONORA	46/100
21.	SALIS FABRIZIO	44/100
22.	GIACCHI GABRIELE	43/100

Art. 3) Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE**

1. PIRROTTINA ANDREA
Borsa: B ATENEO CN CN3, Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, Spoke 9 - Immunoreactivity efficacy and biosafety Validation of therapeutic value of post-stroke RNAs
CUP: B83C22002870006
2. MAZZANTI GILLA
Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Modificazioni dinamiche e reversibili della n6-

metiladenosina (m6A) durante il differenziamento di progenitori mieloidi

CUP: B83C22003610006

3. RUGGIERI VERONICA

Borsa: G Sapienza

4. BIGLIETTO MARTINA

Borsa: G Sapienza

5. GIANNITELLI GLADIO JOEL

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Proliferazione di cellule terminalmente differenziate per applicazioni in medicina rigenerativa: rimozione degli ostacoli alla replicazione del DNA, finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

6. QUERQUI ALESSANDRO

Borsa: G Sapienza

7. MEUCCI MARTINA

Borsa: G Sapienza

8. ESPOSITO LORENZA

Borsa: G Sapienza

9. ZAZA ALESSANDRA

Borsa: G Sapienza

10. GENOVESE DESIREE

Borsa: G Sapienza

11. DI CAPRIO MARICA

Senza borsa

12. POLIGNANO DEBORAH

Senza borsa

13. MERCIO MIRIAM

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. ZACCAGNINI FEDERICA (art. 6)

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

f.to LA RETTRICE