

Decreto Repertorio n. 3202/2022

Prot n. 102532 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** 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 **FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 01/08/2022 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 della Dott.ssa GINERETE ROXANA PAULA

DECRETA

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

1. NORMA LAURA

115/120

2.	SANTORO MARTINA	112/120
3.	CASTALDI SONIA	109/120
4.	TALHA NABILA	104/120
5.	BASILI FRANZIN SILVIA	103/120
6.	GIORGIONI LORENZO	102/120
7.	IPPOLITI ILARIA	102/120
8.	VARI FRANCESCO	102/120
9.	MACCHIONI GIORGIA	102/120
10.	LANNI ILENIA	101/120
11.	KIANI MITRA	100/120
12.	DIPOL TERESA	99/120
13.	ABEDI VAHIDEH	98/120
14.	BUCCINI LUCA	98/120
15.	TRENTA FRANCESCO	97/120
16.	ZENONI SOAMI FILIPPO	96/120
17.	ROLFI LUCREZIA ROMANA	95/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA**

1. NORMA LAURA
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions
CUP: B83C22002820006
2. SANTORO MARTINA
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health
CUP: B83C22002820006
3. CASTALDI SONIA
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions
CUP: B83C22002820006
4. TALHA NABILA
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP4 - Development, innovation and certification of medical and non-medical devices for health
CUP: B83C22002820006
5. BASILI FRANZIN SILVIA
Borsa: B ATENEO TECHNOPOLE Roma Technopole - Health & Bio-Pharma, FP7 – Advanced and automated innovation labs for

diagnostic and therapeutic biopharma solutions

CUP: B83C22002820006

6. **MACCHIONI GIORGIA**

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Programmazione fetale e vulnerabilità a disturbi del neurosviluppo attraverso lo studio di modelli sperimentali di esposizioni perinatali a fattori di rischio ambientale (i.e. misture di contaminanti a dosi rilevanti per gli scenari di esposizione umana), con riferimento a coorti epidemiologiche e studi di marcatori epigenetici. Il progetto rappresenta una naturale prosecuzione di un progetto H2020 appena concluso (NEUROSOME) che prevedeva la caratterizzazione dell'esposoma rilevante per la descrizione dell'eziologia ambientale di patologie psichiatriche e neurodegenerative, finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

7. **IPPOLITI ILARIA**

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Studi di farmacoepidemiologia su prodotti naturali, farmaci e vaccini, finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

8. **GIORGIONI LORENZO**

Borsa: F ALTRI FINANZIAMENTI Identificazione e affinamento di strumenti di ricerca regolatoria per lo sviluppo e il monitoraggio dell'efficacia e della sicurezza di nuovi farmaci, finanziata da: Istituto Superiore di Sanità

9. **VARI FRANCESCO**

Borsa: G Sapienza

10. **LANNI ILENIA**

Borsa: G Sapienza

11. **KIANI MITRA**

Senza borsa

12. **DIPOL TERESA**

Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. **FELICETTI PATRIZIA (art. 6)**

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

f.to LA RETTRICE