

Decreto Repertorio n. 3182/2022

Prot n. 102499 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** 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** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 5 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE** 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;

DECRETA

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

1.	MANGRAVITI ANTONELLA	110/120
2.	LAULETTA ANTONIO	102/120
3.	VENTRESCA SILVIA	101/120
4.	SPIRITO SARA	100/120
5.	DUCOLI GIORGIO	98/120
6.	BELLUCCI GIANMARCO	96/120
7.	GAGLIOSTRO NAZARENO	95/120
8.	GRASSI FLAMINIA	90/120

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE**

1. MANGRAVITI ANTONELLA
Borsa: G Sapienza
2. LAULETTA ANTONIO
Borsa: G Sapienza
3. VENTRESCA SILVIA
Senza borsa
4. SPIRITO SARA
Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Utilizzo di piattaforme bioinformatiche per l'attuazione della Medicina di Precisione
CUP: B83C22003680006
5. DUCOLI GIORGIO
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) L'utilizzo del carbonio per le stabilizzazioni vertebrali nei pazienti giovani con trauma vertebrale e l'utilizzo del titanio antibatterico ionizzato all'argento per il trattamento delle spondilodisciti
CUP: B53C22003720004
6. BELLUCCI GIANMARCO
Senza borsa
7. GAGLIOSTRO NAZARENO
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) Uso di piattaforma bioinformatic a per la Medicina di Precisione
CUP: B53C22003720004

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. GUARNERA ALESSIA (art. 6)
2. DI PIPPO MARIACHIARA (art. 6)

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

f.to LA RETTRICE

Decreto Repertorio n. 3245/2022

Prot n. 102603 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** 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 **PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo (bando aggiuntivo);
- 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;

DECRETA

- Art. 1)** Sono approvati gli atti del concorso;
- Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito con i punteggi totali:
- | | | |
|----|------------------|---------|
| 1. | PATANIA ROBERTA | 102/120 |
| 2. | CARONE MARINELLA | 90/100 |
- Art. 3)** Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE**
- PATANIA ROBERTA
Borsa: D PNRR352 (NEXT GEN EU) INTERAZIONE GENE/AMBIENTE NELL'EZIOLOGIA DELLA SCLEROSI MULTIPLA: IDENTIFICAZIONE DI TARGET TERAPEUTICI INNOVATIVI
CUP: B53C22003720004

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

f.to LA RETTRICE