

Decreto Repertorio n. 3209/2022

Prot n. 102551 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 3264 del 28 dicembre 2021 Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTI** i DD n. 107 del 20 giugno 2022 e nn. 117, 120 del 21 giugno 2022 con cui vengono ammessi al finanziamento i progetti SoBigData.it, BRAINS-Italy e METROFOOD-IT;
- VISTO** il D.R. del 2181 del 15/07/2022 con il quale è stato bandito il concorso a 15 posti per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA** per l'anno accademico 2022/2023 - XXXVIII Ciclo;
- VISTO** il D.R. del 25/08/2022 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 ANIMASHAUN AISHA

DECRETA

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



1.	COSTANZO ROCCO	90/100
2.	MORET FEDERICA	89/100
3.	BIANCHINI EDOARDO	86/100
4.	PASSARETTI MASSIMILIANO	85/100
5.	CUTRONA CAROLINA	84/100
6.	RICCIARDI GIACOMINA	84/100
7.	DI PIETRO ERIKA	83/100
8.	BOVE ROSSELLA	82/100
9.	ABAGNALE CHIARA	81/100
10.	CAMA SILVIA	80/100
11.	MAZZARELLA LETIZIA	78/100
12.	CHILÀ GILDA	77/100
13.	DAZZI FEDERICO	75/100
14.	FAVA ARIANNA	74/100
15.	ALFIERI GIROLAMO	73/100
16.	LAULETTA ANTONIO	73/100
17.	TRABASSI DANTE	70/100
18.	TRENTA FRANCESCO	69/100
19.	CARROZZO ALESSANDRO	68/100
20.	SCHIAVO OSCAR GAETANO	68/100
21.	BELLUCCI GIANMARCO	67/100
22.	PERILLI LORENZO	67/100
23.	BRIGNONE DIEGO	66/100
24.	GRAGNANIELLO MANUELA	66/100
25.	CAMMISA LUCA	65/100
26.	RIJTANO BARBARA	65/100
27.	FIORENZA ANTONIO	64/100
28.	INGENITO ALESSANDRO	60/100
29.	COMMONE CHIARA	58/100
30.	CHERUBINI VERONICA	56/100
31.	GJIKOLAJ BLEDAR	51/100
32.	SCOPETANI TESTA CLIO	51/100

Art. 3)

Sono dichiarati vincitori ed ammessi al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA**

1. COSTANZO ROCCO
Borsa: G Sapienza
2. MORET FEDERICA
Borsa: G Sapienza
3. BIANCHINI EDOARDO
Borsa: G Sapienza
4. PASSARETTI MASSIMILIANO

- Borsa: G Sapienza*
5. CUTRONA CAROLINA
Borsa: G Sapienza
6. RICCIARDI GIACOMINA
Borsa: G Sapienza
7. DI PIETRO ERIKA
Borsa: G Sapienza
8. BOVE ROSSELLA
Borsa: G Sapienza
9. ABAGNALE CHIARA
Borsa: G Sapienza
10. CAMA SILVIA
Borsa: G Sapienza
11. MAZZARELLA LETIZIA
Borsa: C PNRR351 (NEXT GEN EU) Neurofisiologia dei circuiti coinvolti nell'apprendimento in modelli animali
CUP: B83C22003640006
12. CHILÀ GILDA
Borsa: E INFRASTRUTTURE Ebrain
- Mappatura morfo-funzionale e modelling computazionale delle proprietà neurofisiologiche di neuroni ippocampali di topo adulto
CUP: B51E22000150006
13. DAZZI FEDERICO
Senza borsa
14. FAVA ARIANNA
Senza borsa
15. ALFIERI GIROLAMO
Senza borsa

Sono, inoltre, ammessi in soprannumero:

1. NICASTRI MARIA (art. 6)
2. GANGEMI EMMA (art. 6)
3. MILONIA LUCA (art. 6)
4. CAVALLI GIOIA (art. 6)
5. ROSSI GIULIA (art. 6)
6. ZOU YUANYUAN (art. 5)
7. AGHAMOLAEI DARYA (art. 5)
8. MERKURI ELPINIQUI (art. 5)

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

f.to LA RETTRICE