

D.R. n.3196

IL RETTORE

- VISTO il D.M. n. 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 Decreto Ministeriale n. 247 del 23.02.2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;
- VISTE le Linee Guida per l'accREDITamento dei dottorati di ricerca emanate con D.M. n.301 del 22.03.2022
- VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 1867 del 17.05.2022;
- VISTO il D.M. n. 118 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR, per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale 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";
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1553 dell' 11.10.2022 di ammissione a finanziamento del seguente Partenariato Esteso:
- "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", PE00000006;
- VISTO il proprio D.R. n.2316 del 20.06.2023, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXIX ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 46 del 20.06.2023- IV Serie Speciale- Concorsi;
- VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.17 inerente il Corso di dottorato in NEUROSCIENZE APPLICATE articolato nei seguenti curricula:
- curriculum 1) Scienze di Base
 - curriculum 2) Scienze Cliniche;
- VISTO che per il predetto corso sono stati messi a concorso n.5 posti ed in particolare:
- n.3 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 118/2023 (**curriculum 1**) per le seguenti tematiche:
 - *Effetto di nutraceutici sulle disfunzioni mitocondriali nelle neuropatie indotte da chemioterapici*

- Studio degli effetti epigenetici e funzionali di prodotti bioattivi naturali su modelli cellulari di malattie di Parkinson
- Associazione tra co-espressione genica, sintomi clinici e fenotipi neurobiologici in individui a rischio per psicosi o al primo episodio

- n.1 posto con borsa di studio (**curriculum 1**) per:

Progetto: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS

Avviso: D.M. n.341 del 15.03.2022 - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- NextGenerationEU

Codice identificativo MUR: PE00000006

CUP: H93C22000660006

Titolo tematica borsa di studio: Biomarcatori del glioblastoma: da AQP4ex ad altri biomarcatori per la diagnosi precoce della progressione tumorale

- n.1 posto senza borsa di studio (curriculum 1);

ACQUISITI i seguenti CUP per il corso di dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE APPLICATE XXXIX ciclo ed in particolare:

- H91I23000530007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR

VISTO il D.R. n. 2797 del 24.07.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE APPLICATE (XXXIX CICLO)

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE APPLICATE (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	CURR	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	2	ASCI	ILARIA	1	BORSA DI STUDIO Progetto: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS Avviso: D.M. n.341 del 15.03.2022 - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi	88,00/100

					alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- NextGenerationEU Codice identificativo MUR: PE00000006 CUP: H93C22000660006 Titolo tematica borsa di studio: <i>Biomarcatori del glioblastoma: da AQP4ex ad altri biomarcatori per la diagnosi precoce della progressione tumorale</i>	
2	5	DE GENNARO	LUIGI	1	BORSA DI STUDIO Progetto: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS Avviso: D.M. n.341 del 15.03.2022 - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- NextGenerationEU Codice identificativo MUR: PE00000006 CUP: H93C22000660006 Titolo tematica borsa di studio: <i>Biomarcatori del glioblastoma: da AQP4ex ad altri biomarcatori per la diagnosi precoce della progressione tumorale</i>	87,50/100
3	10	SPERANZON	LUCA	1	BORSA DI STUDIO Progetto: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS Avviso: D.M. n.341 del 15.03.2022 - PNRR	84,00/100

					Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- NextGenerationEU Codice identificativo MUR: PE00000006 CUP: H93C22000660006 Titolo tematica borsa di studio: <i>Biomarcatori del glioblastoma: da AQP4ex ad altri biomarcatori per la diagnosi precoce della progressione tumorale</i>	
4	9	SALTARELLI	SILVIA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Associazione tra co- espressione genica, sintomi clinici e fenotipi neurobiologici in individui a rischio per psicosi o al primo episodio</i>	83,00/100
5	7	DI CAMILLO	FABIO	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Associazione tra co- espressione genica, sintomi clinici e fenotipi neurobiologici in individui a rischio per psicosi o al primo episodio</i>	80,30/100
6	1	AMENTA	BRUNA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Studio degli effetti epigenetici e funzionali di prodotti bioattivi naturali su modelli cellulari di malattie di Parkinson</i>	75,50/100
7	4	DE BENEDICTIS	DANIELA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Effetto di nutraceutici sulle disfunzioni mitocondriali nelle neuropatie indotte da chemioterapici</i>	73,00/100
8	3	CICCARONE	SIMONETTA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023	69,00/100

					<i>Studio degli effetti epigenetici e funzionali di prodotti bioattivi naturali su modelli cellulari di malattie di Parkinson</i>	
9	8	PRIMAVERA	ANGELA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Effetto di nutraceutici sulle disfunzioni mitocondriali nelle neuropatie indotte da chemioterapici</i>	64,10/100
10	6	DE MEO	KATYA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Studio degli effetti epigenetici e funzionali di prodotti bioattivi naturali su modelli cellulari di malattie di Parkinson</i>	64,00/100

Art.3 - I seguenti dottori sono dichiarati vincitori nell'ambito del citato concorso con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e fruizione della borsa di studio:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	CURR	TIPOLOGIA DI POSTO
1	2	ASCI	ILARIA	1	POSTO CON BORSA DI STUDIO Progetto: "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" - MNESYS Avviso: D.M. n.341 del 15.03.2022 - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- NextGenerationEU Codice identificativo MUR: PE00000006 CUP: H93C22000660006 Titolo tematica borsa di studio: <i>Biomarcatori del glioblastoma: da AQP4ex ad altri biomarcatori per la diagnosi precoce della progressione tumorale</i>
2	5	DE GENNARO	LUIGI	1	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO
4	9	SALTARELLI	SILVIA	1	POSTO CON BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Associazione tra co-espressione genica, sintomi clinici e fenotipi neurobiologici in individui a</i>

					<i>rischio per psicosi o al primo episodio</i>
6	1	AMENTA	BRUNA	1	POSTO CON BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Studio degli effetti epigenetici e funzionali di prodotti bioattivi naturali su modelli cellulari di malattie di Parkinson</i>
7	4	DE BENEDICTIS	DANIELA	1	BORSA DI STUDIO D.M. 118/2023 <i>Effetto di nutraceutici sulle disfunzioni mitocondriali nelle neuropatie indotte da chemioterapici</i>

Art.4 - Il presente decreto sarà reso noto mediante pubblicazione nell'Albo Pretorio on line e nel sito internet al seguente indirizzo:
<https://www.uniba.it/it/ricerca/dottorati/dottorato-ricerca-39-ciclo-aa-23-24>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Bari,08.09.2023

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI