

D.R. n.1106

IL RETTORE

- VISTO il D.R. n. 4203 del 18.11.2022, con il quale questa Università degli Studi di Bari ha indetto una selezione pubblica per l'attribuzione di n. 54 borse di Dottorato di Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", finanziate dall'Unione europea NextGenerationEU per Corsi di Dottorato di Ricerca del ciclo XXXVIII (a.a.2022/2023) il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n.91 del 18.11.2022 - IV Serie Speciale - Concorsi;
- VISTA il D.R. n. 4504 del 19.12.2022 con cui è stata accettata la proposta, presentata dall'Associazione Istituti Zooprofilattici Sperimentali (AIZS) - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, di finanziamento di un posto con borsa di studio aggiuntiva di dottorato per il corso di dottorato in SANITA' ANIMALE E ZONOSI (XXXVIII ciclo - A.A. 2022/2023) a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- del PNRR ed in particolare sul progetto PNRR -"INF-ACT- One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" - PE00000007 - CUP B83C22005190006 determinando l'aumento dei posti messi a concorso, da 2 a 3, per il predetto corso di dottorato;
- VISTO in particolare l'art.7 del bando di concorso che prevede: *"In caso di parità di merito per l'assegnazione dei posti con borsa di studio prevale la valutazione della condizione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. del 9.4.2001 e del D.P.C.M. del 5.12.2013, n. 159. In tal caso il candidato dovrà dichiarare l'indicatore della posizione economica e patrimoniale mediante il modello ISEE Dottorato di ricerca in corso di validità. Tale dichiarazione dovrà pervenire entro 20 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria; trascorsi i predetti 20 giorni, il candidato sarà collocato nella posizione meno favorevole della graduatoria di merito. A tal fine il candidato potrà avvalersi della facoltà di presentare l'ISEE con nucleo familiare ristretto in luogo di quello ordinario come previsto dall'art. 8 comma 4 del DPCM 159/2013;*
- VISTO il D.R. n.267 del 24.01.2023 con cui sono stati approvati gli atti concorsuali per l'assegnazione di borse di studio finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2 "dalla ricerca all'impresa" per il Corso di dottorato in SCIENZE DEL FARMACO (XXXVIII CICLO);
- CONSIDERATO che nella graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice, nominata con D.R. n.4603 del 22.12.2022, i

dottori ARMENISE DOMENICO e MASTROPASQUA FRANCESCO sono risultati a pari merito;  
 ACQUISITA la documentazione inerente la situazione economica del dottor MASTROPASQUA FRANCESCO;  
 TENUTO CONTO che il dottor ARMENISE DOMENICO non ha presentato, entro i termini, la documentazione prevista dall'art.7 del bando di concorso;  
 RITENUTO di dover procedere a ricollocare i suindicati dottori risultati a pari merito, secondo quanto previsto dall'articolo 4 del D.R. n.267 del 24.01.2023

**DECRETA**

Art.1 - La graduatoria di merito del concorso per l'assegnazione di borse di studio finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2 "dalla ricerca all'impresa" per il Corso di dottorato in SCIENZE DEL FARMACO - XXXVIII CICLO risulta così riformulata:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	6	MASTROPASQUA	FRANCESCO	<b>Progetto:</b> "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in healt and disease" Acronimo MNESYS contrassegnato dal codice identificativo PE00000006, CUP H93C22000660006 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Sviluppo di radiotraccianti per patologie del CNS	90,00/100
2	1	ARMENISE	DOMENICO	<b>Progetto:</b> Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing contrassegnato dal codice identificativo CN000000013, CUP H93C22000450007 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Studi di interazione farmaco- bersaglio e riposizionamento di farmaci	90,00/100
3	3	LENTI	ROBERTA	<b>Progetto:</b> Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society contrassegnato dal codice identificativo PE0000015, CUP H33C22000680006	85,00/100

				<b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Efficacy of innovative pharmacological interventions to counteract physical decline	
4	4	SPINA	ERICA	<b>Progetto:</b> Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society contrassegnato dal codice identificativo PE0000015, CUP H33C22000680006 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Efficacy of innovative pharmacological interventions to counteract physical decline	83,80/100
5	7	MITAROTONDA	VIVIANA	<b>Progetto:</b> "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" Acronimo MNESYS contrassegnato dal codice identificativo PE00000006, CUP H93C22000660006 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Sviluppo di radiotraccianti per patologie del CNS	80,80/100
6	2	CANFORA	VITTORIA	<b>Progetto:</b> Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society contrassegnato dal codice identificativo PE0000015, CUP H33C22000680006 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Efficacy of innovative pharmacological interventions to counteract physical decline	73,00/1000
7	9	NISAR	RIDA	<b>Progetto:</b> Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing contrassegnato dal codice identificativo CN000000013, CUP H93C22000450007 <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Studi di interazione farmaco-bersaglio e riposizionamento di farmaci	68,50/100

8	10	ZIA	ASAD	<p><b>Progetto:</b> Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing contrassegnato dal codice identificativo CN000000013, CUP H93C22000450007</p> <p><b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Studi di interazione farmaco-bersaglio e riposizionamento di farmaci</p>	66,50/100
9	5	DONGHIA	DANIELA	<p><b>Progetto:</b> "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease" Acronimo MNESYS contrassegnato dal codice identificativo PE00000006, CUP H93C22000660006</p> <p><b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Sviluppo di radiotraccianti per patologie del CNS</p>	65,70/100
10	11	ZAHOR	HIRA	<p><b>Progetto:</b> Ageing well in an ageing society - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society contrassegnato dal codice identificativo PE0000015, CUP H33C22000680006</p> <p><b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Efficacy of innovative pharmacological interventions to counteract physical decline</p>	65,50/100
11	8	HASMI SYEDA	SAFIA	<p><b>Progetto:</b> Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing contrassegnato dal codice identificativo CN000000013, CUP H93C22000450007</p> <p><b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Studi di interazione farmaco-bersaglio e riposizionamento di farmaci</p>	54,00/100

Bari, 14.03.2023

per IL RETTORE  
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA