

D.R. n.794

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.263 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 GEOSCIENZE (XXXVIII CICLO);
- CONSIDERATO che nella graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice, nominata con D.R. n.4603 del 22.12.2022, i

dottori FREDELLA FLAVIANA e LENTINI SIMONE sono risultati a pari merito;  
 ACQUISITA la documentazione inerente la situazione economica dei dottori FREDELLA FLAVIANA e LENTINI SIMONE;  
 RITENUTO di dover procedere a ricollocare i suindicati dottori risultati a pari merito, secondo quanto previsto dall'art.7 del Bando di concorso

**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 GEOSCIENZE - XXXVIII CICLO risulta così riformulata:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO	TOTALE
1	12	PACE	LETIZIA	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Building up hazard maps for natural events through numerical simulations and use of supercomputing	80,50/100
2	6	FREDELLA	FLAVIANA	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Uso integrato di tecniche geofisiche per la identificazione della suscettibilità a franosità sismo-indotta in aree urbane e peri-urbane	80,00/100
3	11	LENTINI	SIMONE	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi	80,00/100

				ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Novel techniques in volcanic gas sensing	
4	5	CARUSO	EMANUELE	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici - Next Generation EU <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Assessing the timing of magma rising during explosive eruptions through numerical modelling and machine learning techniques	76,10/100
5	9	KHAN	RAJA KHURRAM MAHMOOD	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Uso integrato di tecniche geofisiche per la identificazione della suscettibilità a franosità sismo-indotta in aree urbane e peri-urbane	67,00/100
6	4	AWAIS	MUHAMMAD	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Novel techniques in volcanic gas sensing	63,00/100
7	2	AHMED	BILAL	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e	60,60/100

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca

Oggetto: Ricollocazione pari merito Concorso assegnazione borse di studio finanziate da NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4, componente 2 "dalla ricerca all'impresa" Corso di dottorato in GEOSCIENZE (XXXVIII CICLO)

				antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Building up hazard maps for natural events through numerical simulations and use of supercomputing	
8	3	ALI	MUHAMMAD	<b>Progetto:</b> RETURN - multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate (CUP: H93C22000610002 Cod: PE00000005) - PE3 - Rischi ambientali, naturali e antropici <b>Titolo tematica borsa di studio:</b> Building up hazard maps for natural events through numerical simulations and use of supercomputing	60,00/100

Bari, 21.02.2023

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