

D.R. n.1107

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

dottori ARDONE MARILENA e FRUGIS PETRONILLA sono risultati a pari merito;
 ACQUISITA la documentazione inerente la situazione economica della dottoressa FRUGIS PETRONILLA;
 TENUTO CONTO che la dottoressa ARDONE MARILENA 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.264 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 BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE - XXXVIII CICLO risulta così riformulata:

| N. Grad. | N. ID. | COGNOME | NOME | CURR. | TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' PRESENTATA DOMANDA DI CONCORSO | TOTALE |
|----------|---------|------------|------------|-------|---|-----------|
| 1 | 1040536 | de GENNARO | LUCIANA | 4 | Progetto: A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease, acronimo PE MNESYS, contrassegnato con il codice PE0000006, CUP H93C22000660006 Titolo tematica borsa di studio: Genetica e farmacogenetica delle malattie psichiatriche: i disturbi da uso di sostanze e le loro comorbidità | 95,00/100 |
| 2 | 1041452 | FRUGIS | PETRONILLA | 1 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Sviluppo di nuovi approcci di terapia genica basati su RNA editing | 90,00/100 |

| | | | | | | |
|---|---------|----------|---------------|---|--|-----------|
| | | | | | programmabile | |
| 3 | 1041979 | ARDONE | MARILENA | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Analisi del ruolo funzionale degli RNA circolari nella tumorigenesi e nella progressione maligna in colture 3D organotipiche umane | 90,00/100 |
| 4 | 1041680 | CAPUANO | DAVIDE | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Analisi del ruolo funzionale degli RNA circolari nella tumorigenesi e nella progressione maligna in colture 3D organotipiche umane | 89,00/100 |
| 5 | 1042227 | SEMENTE | MIRIAM RAINHA | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Analisi del ruolo funzionale degli RNA circolari nella tumorigenesi e nella progressione maligna in colture 3D organotipiche umane | 89,00/100 |
| 6 | 1033788 | MONGELLI | ISABELLA | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa | 88,00/100 |

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 BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE (XXXVIII CICLO)

| | | | | | | |
|----|---------|----------|----------|---|--|-----------|
| | | | | | di studio: Produzione in vitro di gameti ed embrioni di modelli animali per patologie mitocondriali di origine nucleare | |
| 7 | 1041789 | PIZZULLI | CRISTINA | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Analisi del ruolo funzionale degli RNA circolari nella tumorigenesi e nella progressione maligna in colture 3D organotipiche umane | 86,00/100 |
| 8 | 1040835 | SPINA | ERICA | 2 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Produzione in vitro di gameti ed embrioni di modelli animali per patologie mitocondriali di origine nucleare | 83,00/100 |
| 9 | 1029764 | ADDABBO | VERONICA | 3 | Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Sviluppo di sistemi per la terapia genica e farmaci a RNA per patologie mitocondriali associate a difetti nei sistemi di trasporto mitocondriali | 75,00/100 |
| 10 | 1039943 | DE TURSI | CATERINA | 3 | Progetto: Terapia | 73,00/100 |

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 BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE (XXXVIII CICLO)

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007 Titolo tematica borsa di studio: Sviluppo di sistemi per la terapia genica e farmaci a RNA per patologie mitocondriali associate a difetti nei sistemi di trasporto mitocondriali | |
|--|--|--|--|--|---|--|

Bari, 14.03.2023

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