

D.R. n.264

IL RETTORE

- VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - PNRR;
- 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 febbraio 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;
- 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 l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU (DM MUR n.3138 del 16.12.2021);
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n.1031 del 17.06.2022 di concessione del finanziamento in favore del Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing codice identificativo CN00000013, CUP H93C22000450007;
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n.1032 del 17.06.2022 di concessione del finanziamento in favore del Centro Nazionale di Ricerca Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura codice identificativo CN00000022, CUP H93C22000440007;
- VISTO il Decreto Direttoriale MUR n.1035 del 17.06.2022 di concessione del finanziamento in favore del Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna" codice identificativo CN00000041 CUP H93C22000430007;
- VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (D.M. n. 3264 del 28.12.2021);
- VISTI i Decreti ministeriali n.120 e n.125 del 21.06.2022 di

ammissione al finanziamento rispettivamente della proposta progettuale dal titolo "Strengthening of the Italian RI for Metrology and Open Access Data in support to the Agrifood" codice identificativo IR0000033, CUP I83C22001040006 e della proposta progettuale dal titolo "Cherenkov Telescope Array Plus" codice identificativo IR0000012, CUP C53C22000430006;

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (DM MUR n. 341 del 15.03.2022);

VISTI i Decreti Direttoriali MUR n. 1552, 1553, 1554, 1557, 1558, 1560 del 11.10.2022 di ammissione a finanziamento rispettivamente delle proposte progettuali dal titolo:
1) "RETURN - multi-Risk sciENCE for resilient commUNITIES under a changiNg climate", codice identificativo PE00000005, CUP H93C22000610002;
2) "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in healt and disease", codice identificativo PE00000006, CUP H93C22000660006;
3) "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases", codice identificativo PE00000007, CUP H93C22000640007;
4) "GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable", Codice identificativo PE00000018, CUP H93C22000650001;
5) "CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society", Codice identificativo PE00000020, CUP H53C22000860006;
6) "Age-It" codice identificativo PE00000015, CUP H33C22000680006;

PRESO ATTO della sottoscrizione degli atti d'obbligo inerenti alle predette iniziative progettuali;

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

l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.2 inerente il Corso di dottorato in **BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE** articolato nei seguenti curricula:

- curriculum 1) Scienze Biomolecolari e Bioinformatica
- curriculum 2) Fisiologia e Biotecnologie Cellulari e Molecolari
- curriculum 3) Scienze Biochimiche e Biologia Cellulare
- curriculum 4) Genetica, Microbiologia ed Evoluzione Molecolare
- curriculum 5) Biologia Morfofunzionale;

CONSIDERATO

che per il predetto corso sono stati messi a concorso n.6 posti ed in particolare:

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

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 (**curriculum 3**);

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

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 (**curriculum 2**)

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito

dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

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 (**curriculum 2**)

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

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 programmabile (**curriculum 1**)

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041, CUP H93C22000430007

Titolo tematica borsa di studio: Sviluppo di nuove metodologie bioinformatiche a supporto degli approcci di terapia genica e dello sviluppo di farmaci basati su tecnologie a RNA (**curriculum 1**)

- n.1 posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'**Avviso**: Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca DD MUR N. 341 del 15/03/2022 finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU, tematica PE12 "Neuroscienze e neurofarmacologia"

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 (**curriculum 4**);

VISTO il D.R. n. 4603 del 22.12.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

PRESO ATTO che nessun candidato è risultato idoneo per n.1 posto con borsa di studio a tema vincolato nell'ambito dell'**Avviso:** Iniziativa PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key enabling technologies" DD MUR N. 3138 del 16/12/2021 finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, tematica CN3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

Progetto: Terapia Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice identificativo CN00000041, CUP H93C22000430007

Titolo tematica borsa di studio: Sviluppo di nuove metodologie bioinformatiche a supporto degli approcci di terapia genica e dello sviluppo di farmaci basati su tecnologie a RNA (curriculum 1);

ACCERTATA la regolarità formale delle procedure concorsuali

VISTO 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;*

CONSIDERATO che i dottori

-ARDONE MARILENA e FRUGIS PETRONILLA

-SEMENTE MIRIAM RAINHA e CAPUANO DAVIDE

sono risultati a pari merito nella graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice;

CONSIDERATO altresì, che occorre acquisire la documentazione inerente la situazione economica dei dottori ARDONE MARILENA, FRUGIS PETRONILLA in quanto potenziali beneficiari di un posto con borsa di studio

DECRETA

Art.1 - Sono approvati gli atti 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)**.

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso per titoli ed esami, 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)**:

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
2/3	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

2/3	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 programmabile	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 di studio: Produzione in vitro di gameti ed embrioni di modelli animali per patologie	88,00/100

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

Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali 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)

					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 Genica e Farmaci con tecnologia a RNA contrassegnato dal codice CN00000041,	73,00/100

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

Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali 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)

					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	
--	--	--	--	--	---	--

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	1040536	de GENNARO	LUCIANA	4	BORSA DI STUDIO PNRR 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
2/3	1041979	ARDONE	MARILENA	2	BORSA DI STUDIO PNRR 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
2/3	1041452	FRUGIS	PETRONILLA	1	BORSA DI STUDIO PNRR 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 programmabile
6	1033788	MONGELLI	ISABELLA	2	BORSA DI STUDIO PNRR 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
9	1029764	ADDABBO	VERONICA	3	BORSA DI STUDIO PNRR 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

Art.4 - Entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto, i dottori ARDONE MARILENA e FRUGIS PETRONILLA, risultati a pari merito nella predetta graduatoria, dovranno dichiarare l'indicatore della posizione economica e patrimoniale ai sensi dell'art.7 del bando di concorso. Con successivo decreto si procederà a ricollocarli nella graduatoria di merito.

Art.5 - 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/38-ciclo-2022-2023>

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

Bari, 24.01.2023

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