

D.R. n. 3282 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 vigente Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca;

VISTO il Decreto Direttoriale 1409 del 14.09.2022 con cui viene istituito il programma PRIN 2022 PNRR (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra Università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

CONSIDERATO che a valere sul sopra menzionato avviso sono stati finanziati, tra gli altri, i seguenti progetti che prevedono l'attivazione di borse di dottorato di ricerca nell'ambito del corso in BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE:

- PRIN-PNRR 2022 CUP: H53D23011150001
- PRIN-PNRR 2022 CUP:H53D23007700001
- PRIN-PNRR: CUP: H53D23008820001

VISTO il D.M. n. 630 del 26.04.2024 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2024/2025, a valere sul PNRR, Missione 4, Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 3.3 "Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese";

VISTE le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 630/2024 in via di formalizzazione;

VISTO il D.R. n. 2436 del 21.06.2024, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 50 del 21.06.2024- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO Il D.R. n. 2678 del 12.07.2024 di rettifica ed integrazione del suddetto bando di concorso;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.2 inerente il Corso di dottorato in BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE per il quale sono stati messi a concorso n.18 posti così suddivisi in 5 curricula come di seguito:

▪ **Curriculum 1:**

- n. 1 con borsa di studio a valere su PRIN-PNRR;
- n. 1 senza borsa di studio

▪ **Curriculum 2:**

- n. 1 con borsa di studio di Ateneo UniBa;
- n. 1 con borsa di studio a valere su PRIN-PNRR 2022;
- n. 1 con borsa di studio a valere sul D.M. 630/24;
- n. 1 con borsa di studio finanziata dall'Agenzia spaziale italiana;

▪ **Curriculum 3:**

- n. 1 con borsa di studio di Ateneo UniBa;
- n.2 con borsa di studio a valere sul D.M. 630/24;
- n.3 con borsa di studio a valere Patti territoriali dell'alta formazione per le imprese" - CUP: F61B23000370006;
- n.1 senza borsa di studio
- **Curriculum 4:**
 - n. 1 con borsa di studio a valere su PRIN-PNRR 2022;
 - n. 1 con borsa di studio finanziata dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)
 - n. 1 senza borsa di studio
- **Curriculum 5:**
 - n. 1 con borsa di studio di Ateneo UniBa
 - n. 1 con borsa di studio a valere sul D.M. 630/24;

ACQUISITO per le borse di studio a valere sul D.M. 630/24 il seguente CUP: H91I24000270007

CONSIDERATO che l'Art. 7 del sopracitato bando di concorso prevede che "Salvo diverse indicazioni contenute nelle schede, i posti messi a concorso su tematiche specifiche saranno assegnati secondo l'ordine risultante dalle distinte graduatorie di merito; in caso di mancanza di idonei per lo specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale, in cui confluiranno anche i posti a tematica libera;

VISTO il D.R. n. 2861 del 25.07.2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione trasmessi con nota prot. n. 219862 del 05.08.2024

TENUTO CONTO che nessuno candidato è risultato idoneo nell'ambito della selezione per il posto con borsa di studio di Ateneo Uniba Curriculum 3

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 BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE (XL CICLO)

Art.2 - È 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 BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE (XL CICLO):

N.Gr ad.	N. ID	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	1820971	ANTONACCI	YLENIA	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: Strategie di riattivazione dei livelli cellulari della proteina TRIM8 (<i>curriculum 1</i>)	95,40/100
2	1846581	MASTROPIRRO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR 2022 CUP: H53D23011150001 (<i>Curriculum 2</i>): Nuove strategie per la terapia dell'ipercolesterolemia	90,60/100
3	1849146	SCAGLIONE	VALERIA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR: CUP: H53D23008820001: (<i>Curriculum 1</i>) Utilizzo di liquidi ionici per il delivery di molecole bioattive nei mitocondri.	90,40/100
4	1837567	SQUICCIARINI	MONICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Ingegneria metabolica di Yarrowia lipolytica per la produzione di lipidi da substrati a	90,30/100

				basso costo (curriculum 3)	
5	1795784	MONTANARI	ANNALaura	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR CUP:H53D23007700 001 (Curriculum 4) Studio della variabilità genetica alla base dell'insufficienza riproduttiva	90,20/100
6	1839287	SAVINO	LORIS	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Innovazione di processo e di prodotto per la sostenibilità del settore delle pelli rigenerate (curriculum 3)	90,00/100
7	1844146	MAGARIELLI	LAURA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Nuovi metodi di studio e gestione di specie aliene di mammiferi nell'area metapontina (curriculum 5)	89,20/100
8	1843024	SURICO	MARIA VIOLETTA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO UNIBA: Previsione dello stato di eubiosi/disbiosi del microbioma umano basata sulla valutazione funzionale in vitro su modelli 3d di intestino umano (curriculum 2)	89,00/100
9	1831428	PRENCIPE	ANNALISA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI ESTRNI - CREA (curriculum 4): Miglioramento genetico di	88,90/100

				varietà autoctone di Vitis vinifera mediante Marker Assisted Selection e nuove Tecnologie di Evoluzione Assistita.	
10	1840868	TODISCO	SABINO	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: Effetti del Plasma di Cordone Ombelicale Arricchito in Piastrine in Modelli Cellulari di Degenerazione Maculare Atrofica Legata all'Età (curriculum 3)	88,20/100
11	1822677	CASALASPRO	ROSSELLA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Nuovi metodi di studio e gestione di specie aliene di mammiferi nell'area metapontina (curriculum 5)	88,00/100
12	1834458	CASTELLANO	GIULIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Identificazione e monitoraggio di biomarcatori fisiologici per valutare l'efficacia della tuta spaziale EMSi (electrical Muscle Simulation) nel contrastare le modifiche dei tessuti umani in condizioni di microgravità (curriculum 2)	86,50/100

13	1846234	D'EUSEBIO	SILVIA	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Tecnologie innovative e sostenibili applicate alla gestione biotecnologica dell'olio vegetale esausto (curriculum 3)	85,20/100
14	1790998	LIBERTI	ROBERTO	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Valorizzazione biotecnologica di rifiuti organici urbani in ottica bioeconomia circolare. (curriculum 3)	85,10/100
15	1814171	BRUNO	GAJA	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: <i>Caratterizzazione e dei profili epigenetici e delle implicazioni terapeutiche dei modificatori epigenetici nello sviluppo e nella progressione della leucemia linfoblastica acuta umana a cellule T (curriculum 4)</i>	84,20/100
16	1789602	TAVANGARI	ZAHED	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DALL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA: Modelli avanzati di barriera emato-retinica esterna in	84,00/100

				condizioni di riduzione del carico gravitazionale: identificazione di possibili bersagli di contromisure ad alterazioni retiniche indotte dal volo spaziale (curriculum 2)	
17	1830921	MARTIMUCCI	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Innovazione biotecnologica nella filiera lattiero-casearia per la produzione sostenibile di prodotti ad alto valore aggiunto. (curriculum 3)	81,00/100
18	1782871	GIUDICE	ALESSANDRA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR CUP:H53D23007700 001 (Curriculum 4) Studio della variabilità genetica alla base dell'insufficienza riproduttiva	80,00/100
19	1834519	SPADONE	SERENA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR 2022 CUP: H53D23011150001 (Curriculum 2): Nuove strategie per la terapia dell'ipercolesterolemia	78,60/100
20	1825907	CASIMO	GIANLUIGI	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Identificazione e monitoraggio di biomarcatori	77,00/100

				fisiologici per valutare l'efficacia della tuta spaziale EMSi (electrical Muscle Simulation) nel contrastare le modifiche dei tessuti umani in condizioni di microgravità (curriculum 2)	
21	1830605	SANTOSTEFANO	BARBARA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Nuovi metodi di studio e gestione di specie aliene di mammiferi nell'area metapontina (curriculum 5)	76,00/100
22	1848636	MISHQAT	AROOJ-UL	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR CUP:H53D23007700 001 : Studio della variabilità genetica alla base dell'insufficienza riproduttiva (Curriculum 4)	74,00/100
23	1833693	PUTIGNANO	SARAH	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Valorizzazione biotecnologica di rifiuti organici urbani in ottica bioeconomia circolare. (curriculum 3)	69,00/100
24	1847272	MOHAMMADJANI	NAVID	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR 2022 CUP: H53D23011150001 :Nuove strategie per la terapia dell'ipercoleste	68,00/100

				<i>rolemia (Curriculum 2)</i>	
25	1814172	DI IASIO	SERENA	VINCITORE SENZA BORSA DI STUDIO: <i>Caratterizzazione e dei profili epigenetici e delle implicazioni terapeutiche dei modificatori epigenetici nello sviluppo e nella progressione della leucemia linfoblastica acuta umana a cellule T (curriculum 4)</i>	67,40/100
26	1808989	AKRAM	ZUBAIR	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Valorizzazione biotecnologica di rifiuti organici urbani in ottica bioeconomia circolare. (curriculum 3)	65,00/100
27	1836623	SHTAYA	NOURALDIN	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Valorizzazione biotecnologica di rifiuti organici urbani in ottica bioeconomia circolare. (curriculum 3)	65,00/100
28	1836343	RIGO	MARIO	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DALL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA: Modelli avanzati di barriera emato-retinica esterna in condizioni di riduzione del carico	60,90/100

				gravitazionale: identificazione di possibili bersagli di contromisure ad alterazioni retiniche indotte dal volo spaziale (curriculum 2)	
29	1828478	KALIDOSS	KARTHIK	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO UNIBA: Meccanismi molecolari redox-dipendenti nella risposta delle piante agli stress abiotici (curriculum 5)	60,50/100

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	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI È CONSEGUITA L'IDONEITA'
1	1820971	ANTONACCI	YLENIA	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: Strategie di riattivazione dei livelli cellulari della proteina TRIM8 (curriculum 1)
2	1846581	MASTROPIRRO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR 2022 CUP: H53D23011150001: <i>Nuove strategie per la terapia dell'ipercolesterolemia</i> (Curriculum 2)
3	1849146	SCAGLIONE	VALERIA	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR: CUP: H53D23008820001: Utilizzo di liquidi ionici per il delivery di molecole bioattive nei mitocondri.

				(Curriculum 1)
4	1837567	SQUICCIARINI	MONICA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Ingegneria metabolica di <i>Yarrowia lipolytica</i> per la produzione di lipidi da substrati a basso costo (curriculum 3)
5	1795784	MONTANARI	ANNALaura	BORSA DI STUDIO A VALERE SU PRIN-PNRR CUP:H53D23007700001 <i>Studio della variabilità genetica alla base dell'insufficienza riproduttiva</i> (Curriculum 4)
6	1839287	SAVINO	LORIS	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Innovazione di processo e di prodotto per la sostenibilità del settore delle pelli rigenerate (curriculum 3)
7	1844146	MAGARIELLI	LAURA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Nuovi metodi di studio e gestione di specie aliene di mammiferi nell'area metapontina (curriculum 5)
8	1843024	SURICO	MARIA VIOLETTA	BORSA DI STUDIO DI ATENEUNIBA: Previsione dello stato di eubiosi/disbiosi del microbioma umano basata sulla valutazione funzionale in vitro su modelli 3d di intestino umano (curriculum 2)
9	1831428	PRENCIPE	ANNALISA	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENTI ESTRNI - CREA: Miglioramento genetico di varietà autoctone di <i>Vitis vinifera</i> mediante Marker Assisted Selection e nuove Tecnologie di Evoluzione Assistita.

				(curriculum 4)
10	1840868	TODISCO	SABINO	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: Effetti del Plasma di Cordone Ombelicale Arricchito in Piastrine in Modelli Cellulari di Degenerazione Maculare Atrofica Legata all'Età (curriculum 3)
12	1834458	CASTELLANO	GIULIA	BORSA DI STUDIO D.M. 630/24: Identificazione e monitoraggio di biomarcatori fisiologici per valutare l'efficacia della tuta spaziale EMSi (electrical Muscle Simulation) nel contrastare le modifiche dei tessuti umani in condizioni di microgravità (curriculum 2)
13	1846234	D'EUSEBIO	SILVIA	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Tecnologie innovative e sostenibili applicate alla gestione biotecnologica dell'olio vegetale esausto (curriculum 3)
14	1790998	LIBERTI	ROBERTO	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Valorizzazione biotecnologica di rifiuti organici urbani in ottica bioeconomia circolare. (curriculum 3)
15	1814171	BRUNO	GAJA	PROGETTO SENZA BORSA DI STUDIO: <i>Caratterizzazione dei profili epigenetici e delle implicazioni terapeutiche dei modificatori epigenetici nello sviluppo e nella</i>

				<i>progressione della leucemia linfoblastica acuta umana a cellule T (curriculum 4)</i>
16	1789602	TAVANGARI	ZAHED	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DALL'AGENZIA SPAZIALE ITALIANA: Modelli avanzati di barriera emato-retinica esterna in condizioni di riduzione del carico gravitazionale: identificazione di possibili bersagli di contromisure ad alterazioni retiniche indotte dal volo spaziale (curriculum 2)
17	1830921	MARTIMUCCI	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO A VALERE SUL PROGETTO PATTI TERRITORIALI: Innovazione biotecnologica nella filiera lattiero-casearia per la produzione sostenibile di prodotti ad alto valore aggiunto. (curriculum 3)
29	1828478	KALIDOSS	KARTHIK	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO UNIBA: Meccanismi molecolari redox-dipendenti nella risposta delle piante agli stress abiotici (curriculum 5)

Art.4 - i posti con borsa di studio per i quali non è stato individuato un vincitore saranno attribuiti dal collegio dei docenti, agli idonei secondo l'ordine della graduatoria generale 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/dottorati/dottorati/40-ciclo/40-ciclo-2024-2025/graduatorie>

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

Bari, 16 settembre 2024

LA PRORETTRICE
F.to Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA