



D.R. n.3031

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";
- VISTE le Linee Guida per l'accREDITamento dei dottorati di ricerca emanate con D.M. n.301 del 22.03.2022
- 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 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 D.M. 351 del 09.04.2022 con cui sono state attribuite, per l'anno 2022/2023, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'Università" - Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" e Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale", di 2500 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato (di seguito, anche corsi) accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- VISTA la Tabella A del citato D.M. 351/2022 che assegna, tra l'altro, all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro una dotazione finanziaria di € 180.000,00 per n. 3 borse di dottorato dedicate alle transizioni digitali e ambientali (M4C1 - Inv. 3.4) e di € 4.200.000,00 complessive (M4C1 - Inv. 4.1) per n. 32 borse di dottorato di ricerca PNRR, n. 32 borse di dottorato per la Pubblica Amministrazione e n. 6 borse di dottorato per il patrimonio culturale per un costo standard, di ciascuna borsa pari, a € 60.000,00;
- VISTO il Decreto Ministeriale MUR n. 352 del 09.04.2022 con cui sono state attribuite, per l'anno 2022/2023, 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", 5.000 borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati accreditati ex DM 45/2013 XXXVII ciclo - Anno Accademico 2021/2022 e da accreditare ex DM 226/2021 XXXVIII ciclo - Anno Accademico 2022/2023;
- VISTA la Tabella A del citato D.M. 352/2022 che assegna, tra l'altro, all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, una dotazione finanziaria effettiva PNRR pari a € 4.590.000,00



per borse per dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e prevede una dotazione finanziaria (co-finanziamento al 50%) di pari importo a carico delle imprese, per un importo standard di ciascuna borsa pari a € 60.000,00;

VISTE le Convenzioni sottoscritte con le Aziende per il co-finanziamento delle borse di studio di cui al D.M. n. 352/2022;

VISTO il proprio D.R. n.2280 del 20.06.2022, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXVIII ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 49 del 21.06.2022- IV Serie Speciale- Concorsi;

VISTO l'art.1 del predetto bando e l'allegata scheda n.1 inerente il Corso di dottorato in BIODIVERSITA' AGRICOLTURA E AMBIENTE articolato nei seguenti curricula:

- curriculum 1) Genetica e biotecnologie vegetali
- curriculum 2) Scienze Ambientali
- curriculum 3) Agricoltura mediterranea sostenibile
- curriculum 4) Protezione delle colture;

CONSIDERATO che per il predetto corso sono stati messi a concorso n.10 posti ed in particolare:

- n. 2 posti con borsa di studio finanziata dal D.M. n. 351/2022 - dottorati per la Pubblica Amministrazione:
 - 1 posto per il curriculum 1) per il progetto: **Biodiversità delle specie agrarie del bacino del Mediterraneo;**
 - 1 posto per il curriculum 2) per il progetto: **Tecnologie eco-compatibili per il controllo dell'inquinamento e il risanamento ambientale in ambito urbano;**
- n. 2 posti con borsa di studio finanziata dal D.M. n. 351/2022 - dottorati di ricerca PNRR:
 - 1 posto per il curriculum 3) per il progetto **Gestione forestale climaticamente intelligente in un paesaggio mediterraneo protetto. Simulazione degli effetti del cambiamento climatico e della gestione forestale adattativa sulla capacità di assorbimento del carbonio da parte degli ecosistemi forestali e sulla frammentazione e qualità degli habitat seminaturali;**
 - 1 posto per il curriculum 4) per il progetto **Editing del genoma e silenziamento genico per studi di interazione pianta patogeno e protezione innovativa delle colture;**
- n. 5 posti con borsa di studio finanziata dal D.M. n. 352/2022 - dottorati di ricerca innovativi con connotazione industriale per il curriculum 4)
 - 1 posto cofinanziato da Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura - Basile Caramia (CRSFA) per il progetto **Biodiversità vegetale: valorizzazione e caratterizzazione della resistenza ad agenti fitopatogeni**
 - 1 posto cofinanziato da Sysman Progetti & Servizi - per il progetto **Sviluppo di tecnologie digitali e sistemi di supporto alle decisioni per la salute delle piante**



-1 posto cofinanziato da TIMAC AGRO Italia SpA per il progetto **Induzione di resistenza per la protezione sostenibile delle piante**

-1 posto cofinanziato da Adama Agricultural Solutions Ltd per il progetto **Studio dell'efficacia di fungicidi sulle specie di Fusarium coinvolte nella fusariosi della spiga di cereali e del loro impatto sulla genetica e fisiologia fungine**

-1 posto cofinanziato da Niteko srl per il progetto **Robot collaborativi per l'agricoltura di precisione;**

- n. 1 posto senza borsa per il curriculum 2).

VISTO il D.R. n. 2715 del 22.07.2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti redatti dalla competente Commissione;

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 **BIODIVERSITA' AGRICOLTURA E AMBIENTE (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'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **BIODIVERSITA' AGRICOLTURA E AMBIENTE (XXXVIII CICLO)**:

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	CURR.	BORSA A TEMA VINCOLATO	TOTALE
1	16	SGARAMELLA	NATALIA	1	D.M.351 PA-1 Biodiversità delle specie agrarie del bacino del Mediterraneo	88,42/100
2	10	LUCCHESE	POMPEA GABRIELLA	4	D.M.352-1 Biodiversità vegetale: valorizzazione e caratterizzazione della resistenza ad agenti fitopatogeni	86,67/100
3	2	BARNABA	NATASCIA FILOMENA	4	D.M.351 PNRR-2 Editing del genoma e silenziamento genico per studi di interazione pianta patogeno e protezione innovativa delle colture	83,00/100
4	9	LOPOPOLO	LUIGI	2	D.M.351 PA-2	82,00/100



					Tecnologie eco-compatibili per il controllo dell'inquinamento e il risanamento ambientale in ambito urbano	
5	13	PUCCINELLI	STEFANO	3	D.M.351 PNRR-1 Gestione forestale climaticamente intelligente in un paesaggio mediterraneo protetto. Simulazione degli effetti del cambiamento climatico e della gestione forestale adattativa sulla capacità di assorbimento del carbonio da parte degli ecosistemi forestali e sulla frammentazione e qualità degli habitat seminaturali	79,00/100
6	6	CORONELLI	ROBERTA	4	D.M.352-2 Sviluppo di tecnologie digitali e sistemi di supporto alle decisioni per la salute delle piante	78,25/100
7	1	ABI SAAD	CHARLIE	4	D.M.352-4 Studio dell'efficacia di fungicidi sulle specie di Fusarium coinvolte nella fusariosi della spiga di cereali e del loro impatto sulla genetica e fisiologia fungine	76,50/100
8	3	BILEN	CHRISTINE	4	D.M.352-3 Induzione di resistenza per la protezione	76,00/100



					sostenibile delle piante	
9	12	NISI	MARIROSA ROSARIA	2	D.M.351 PA-2 Tecnologie eco-compatibili per il controllo dell'inquinamento e il risanamento ambientale in ambito urbano	75,00/100
10	15	RIZZITIELLO	FEDERICA	1	D.M.351 PA-1 Biodiversità delle specie agrarie del bacino del Mediterraneo	74,08/100
11	17	TURSI	ANDREA	2	D.M.351 PA-2 Tecnologie eco-compatibili per il controllo dell'inquinamento e il risanamento ambientale in ambito urbano	73,20/100
12	7	GUERRIERO	MARZIA	1	D.M.351 PA-1 Biodiversità delle specie agrarie del bacino del Mediterraneo	72,00/100
13	8	HAMOUCHE	ZEINAB	4	D.M.352-1 Biodiversità vegetale: valorizzazione e caratterizzazione della resistenza ad agenti fitopatogeni	71,00/100
14	5	CARA	ORGES	4	D.M.351 PNRR-2 Editing del genoma e silenziamento genico per studi di interazione pianta patogeno e protezione innovativa delle colture	67,00/100
15	14	QUARTARELLA	TOMMASO	4	D.M.352-5 Robot collaborativi per l'agricoltura di precisione	64,00/100



16	18	Z Aidat	Sabri Ala Eddine	4	D.M.352-1 Biodiversità vegetale: valorizzazione e caratterizzazione della resistenza ad agenti fitopatogeni	63,30/100
17	19	Zerrougui	Meriem	2	D.M.351 PA-2 Tecnologie eco- compatibili per il controllo dell'inquinamento e il risanamento ambientale in ambito urbano	60,00/100

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.	N. ID.	COGNOME	NOME	CURR.	BORSA A TEMA VINCOLATO	TIPOLOGIA DI POSTO
1	16	SGARAMELLA	NATALIA	1	D.M.351PA-1 Biodiversità delle specie agrarie del bacino del Mediterraneo	CON BORSA DI STUDIO
2	10	LUCCHESI	POMPEA GABRIELLA	4	D.M.352-1 Biodiversità vegetale: valorizzazione e caratterizzazio ne della resistenza ad agenti fitopatogeni	CON BORSA DI STUDIO
3	2	BARNABA	NATASCIA FILOMENA	4	D.M.351PNRR-2 Editing del genoma e silenziamiento genico per studi di interazione pianta patogeno e protezione innovativa delle colture	CON BORSA DI STUDIO



4	9	LOPOPOLO	LUIGI	2	D.M.351PA-2 Tecnologie eco- compatibili per il controllo dell'inquinamen to e il risanamento ambientale in ambito urbano	CON BORSA DI STUDIO
5	13	PUCCINELLI	STEFANO	3	D.M.351PNRR-1 Gestione forestale climaticamente intelligente in un paesaggio mediterraneo protetto. Simulazione degli effetti del cambiamento climatico e della gestione forestale adattativa sulla capacità di assorbimento del carbonio da parte degli ecosistemi forestali e sulla frammentazione e qualità degli habitat seminaturali	CON BORSA DI STUDIO
6	6	CORONELLI (ASSEGNISTA UNIBA 15/6/23)	ROBERTA	4	D.M.352-2 Sviluppo di tecnologie digitali e sistemi di supporto alle decisioni per la salute delle piante	CON BORSA DI STUDIO
7	1	ABI SAAD	CHARLIE	4	D.M.352-4 Studio dell'efficacia di fungicidi sulle specie di Fusarium coinvolte nella fusariosi della spiga di cereali e del loro impatto sulla genetica e fisiologia	CON BORSA DI STUDIO



					fungine	
8	3	BILEN	CHRISTINE	4	D.M.352-3 Induzione di resistenza per la protezione sostenibile delle piante	CON BORSA DI STUDIO
9	12	NISI	MARIROSA ROSARIA	2	D.M.351PA-2 Tecnologie eco- compatibili per il controllo dell'inquinamen- to e il risanamento ambientale in ambito urbano	SENZA BORSA DI STUDIO
15	14	QUARTARELLA	TOMMASO	4	D.M.352-5 Robot collaborativi per l'agricoltura di precisione	CON BORSA DI STUDIO

Art. 4 - La dott.ssa CORONELLI ROBERTA dichiaratasi assegnista di ricerca e classificatasi al sesto posto della graduatoria di merito, dovrà manifestare la volontà di accettare il beneficio della borsa di studio o rinunciare alla stessa ovvero essere collocata in soprannumero, a richiesta, ai sensi dell'articolo 11 del bando di concorso, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno, con conseguente scorrimento della graduatoria di merito, per lo stesso curriculum, nell'ipotesi in cui fosse collocata in soprannumero.

Art. 5 - La dott.ssa NISI MARIROSA ROSARIA dichiaratasi assegnista di ricerca e classificatasi al nono posto della graduatoria di merito, dovrà manifestare la volontà di accettare il posto senza borsa di studio o rinunciare allo stesso ovvero essere collocata in soprannumero, a richiesta, ai sensi dell'articolo 11 del bando di concorso, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno, con conseguente scorrimento della graduatoria di merito, per lo stesso curriculum, nell'ipotesi in cui fosse collocata in soprannumero.

Art. 6 - La dott.ssa RIZZITIELLO FEDERICA dichiaratasi assegnista di ricerca e classificatasi al decimo posto della graduatoria di merito, potrà essere collocata in soprannumero, a richiesta, ai sensi dell'articolo 11 del bando di concorso, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno. L'ammissione al corso avverrà previa delibera del Collegio dei docenti del dottorato e del Consiglio del Dipartimento dove si svolge l'assegno di ricerca, che devono esprimersi favorevolmente circa la compatibilità nello svolgimento delle due attività.



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Art.7 - Il dottor HAMOUCHE ZEINAB, cittadino extracomunitario, risultato idoneo e classificatosi al 13° posto della graduatoria di merito, potrà essere ammesso, a richiesta, in qualità di soprannumerario, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi dell'art.11 del bando di concorso previa presentazione di idonea documentazione. Ai fini dell'immatricolazione, i cittadini extracomunitari devono presentare il permesso di soggiorno valido o copia dell'avvenuta richiesta alle autorità competenti e codice fiscale italiano.

Art.8 - 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, **24.08.2022**

per IL RETTORE
F.to Prof.ssa Anna Maria CANDELA