

D.R. n.3401

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 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 D.M. n. 117 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi per dottorati innovativi, per l'anno 2023/2024, 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. 117/2023;
- VISTO il D.M. n. 118 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento, per l'anno 2023/2024, di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato per le transizioni digitali e ambientali, per la ricerca di interesse per il PNRR, per la Pubblica Amministrazione e per il patrimonio culturale 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";
- VISTO il proprio D.R. n.2316 del 20.06.2023, con il quale sono stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, istituiti da questa Università per il XXXIX ciclo il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. n. 46 del 20.06.2023- 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.24 posti ed in particolare:

- n.8 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 117/23 per le seguenti tematiche:
 - Sviluppo di approcci metodologici innovativi e sensor-based per la valutazione dell'inquinamento indoor-outdoor e l'health risk assessment in aree ad alta densità industriale (curr.2)
 - Studio della sostenibilità agronomica ed ambientale dei nuovi sistemi colturali olivicoli, anche in areali infetti da *Xylella fastidiosa* subsp. *Pauca* (curr.3)
 - Valorizzazione di specie officinali proprie della biodiversità pugliese attraverso tecnologie di processo ecosostenibili (curr.3)
 - Impiego di fertilizzanti organici per incrementare la produzione e la qualità di ortaggi in ambiente protetto e in pieno campo, in sostituzione di fertilizzanti minerali, in un contesto di agricoltura sostenibile (curr.3)
 - Revisione dei fabbisogni nutritivi del frumento duro in regime irriguo (curr.3)
 - Studi di campo per quantificare l'impatto di sistemi fotovoltaici su colture "food/no food" (curr.3)
 - Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti (curr.4)
 - Miglioramento delle strategie di protezione sostenibile delle colture ortive nell'areale pugliese (curr.4)
- n.10 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 118/23 per le seguenti tematiche:
 - Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci metaomici (curr.1)
 - Valorizzazione delle produzioni cerealicole e prodotti tipici pugliesi (curr.1)
 - Tecnologie innovative di trattamento dei reflui urbani per il contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas clima-alteranti: monitoraggio dei reflui in uscita e buone prassi gestionali (curr.2)
 - Le varietà da conservazione per un'orticoltura pugliese resiliente e sostenibile (curr.3)
 - Norme fitosanitarie regionali per la protezione delle piante (curr.4)
 - Sviluppo di nuove varietà di frumento duro ricche in componenti bioattive adattate ai cambiamenti climatici (curr.1)
 - Sviluppo di tecnologie non distruttive per la mappatura, la tutela e il ripristino di habitat marini vulnerabili (curr.2)
 - Sviluppo e conservazione delle razze locali e valorizzazione delle produzioni (curr.3)
 - Approcci multi-omici per lo studio di fitopatogeni e altri microrganismi associati alle piante (curr.4)
 - Le possibilità dell'agrivoltaico (curr.3)

- n.2 posti con borsa di studio finanziate da ENEA per le seguenti tematiche:
 - Ingegnerizzazione di microalghe per l'ottimizzazione della produzione di idrogeno (curr.1)
 - Isolamento, espressione e miglioramento di enzimi per la produzione di derivati dell'idrogeno (curr.1)
- n.1 posto con borsa di studio finanziata da CNR-ISPA per la seguente tematica:
 - Tecnologie "sensor-based" per la gestione razionale e sostenibile della fertirrigazione di colture orticole in ambiente mediterraneo (curr.3)
- n.1 posto con borsa di studio riservata a studenti laureati in Università estere finanziata da fondi ministeriali (Dipartimento di eccellenza, Progetto MAR.V.E.L. per la seguente tematica:
 - Protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da loro derivati (curr.4)
- n.1 posto con borsa di studio di Ateneo per la seguente tematica:
 - Conservazione ex situ di taxa di interesse conservazionistico del territorio pugliese (curr.2)
- n.1 posto senza borsa di studio (curr.3);

ACQUISITI

le seguenti CUP per il corso di dottorato di ricerca in BIODIVERSITA' AGRICOLTURA E AMBIENTE XXXIX ciclo ed in particolare:

- H91I23000050007 per borse di studio di cui al D.M. n. 117/23
- H91I23000070007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR
- H91I23000080007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- H91I23000060007 per borsa di studio di cui al D.M. n. 118/23 TRANSIZIONI DIGITALI E AMBIENTALI;

VISTO

il D.R. n. 2797 del 24.07.2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI

gli atti redatti dalla competente Commissione;

PRESO ATTO

che dagli atti della Commissione giudicatrice risulta che non sono state attribuite le seguenti borse di studio:

- D.M. 117/2023 per la seguente tematica:
 - *Impiego di fertilizzanti organici per incrementare la produzione e la qualità di ortaggi in ambiente protetto e in pieno campo, in sostituzione di fertilizzanti minerali, in un contesto di agricoltura sostenibile*
- D.M. 118/2023 per le seguenti tematiche:
 - *Le varietà da conservazione per un'orticoltura pugliese resiliente e sostenibile;*

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 (XXXIX 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 (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	CURR.	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	40	TURSI	ANDREA	2	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 Sviluppo di tecnologie non distruttive per la mappatura, la tutela e il ripristino di habitat marini vulnerabili	94,00/100
2	11	CRUDELE	MARCO	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Miglioramento delle strategie di protezione sostenibile delle colture ortive nell'areale pugliese</i>	88,10/100
3	6	BONELLI	LUCIA	3	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR-ISP <i>Tecnologie "sensor-based" per la gestione razionale e sostenibile della fertirrigazione di colture orticole in ambiente mediterraneo</i>	88,00/100
4	39	SIMONE	MARIA	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di nuove varietà di frumento duro ricche in componenti bioattive adattate ai cambiamenti climatici</i>	87,70/100
5	14	DIBENEDETTO	ROBERTA SAVINA	3	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo e</i>	87,60/100

					<i>conservazione delle razze locali e valorizzazione delle produzioni</i>	
6	3	BASILE	GIUSEPPE NATALE	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valorizzazione di specie officinali proprie della biodiversità pugliese attraverso tecnologie di processo ecosostenibili</i>	86,20/100
7	10	CORNACCHIA	DAVIDE	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Norme fitosanitarie regionali per la protezione delle piante</i>	86,00/100
8	13	DI COSMO	DOMENICO	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Approcci multi-omici per lo studio di fitopatogeni e altri microrganismi associati alle piante</i>	84,20/100
9	15	DICHIO	CHRISTOPHER	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Studi di campo per quantificare l'impatto di sistemi fotovoltaici su colture "food/no food"</i>	84,00/100
10	5	BITRITTO	SILVIA	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valorizzazione di specie officinali proprie della biodiversità pugliese attraverso tecnologie di processo ecosostenibili</i>	83,00/100
11	18	GIORDANO	ANGELO	3	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO	83,00/100
12	26	MOSTACCI	ASIA	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la</i>	83,00/100

					<i>risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti</i>	
13	12	DE CICCO	RAFFAELLA	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci metaomici</i>	82,00/100
14	7	CANGIULLI	GIOVANNA	1	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENEA Ingegnerizzazione di microalghe per l'ottimizzazione della produzione di idrogeno	81,00/100
15	27	MUCIACCIA	SARA	3	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo e conservazione delle razze locali e valorizzazione delle produzioni</i>	81,00/100
16	9	COLAMONICO	FRANCESCO	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Norme fitosanitarie regionali per la protezione delle piante</i>	80,00/100
17	34	PUNZI	FRANCESCO	2	BORSA DI STUDIO DI ATENEO <i>Conservazione ex situ di taxa di interesse conservazionistico del territorio pugliese</i>	80,00/100
18	29	NICOLI'	FRANCESCO	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Studio della sostenibilità agronomica ed ambientale dei nuovi sistemi colturali olivicoli, anche in areali infetti da Xylella fastidiosa subsp. pauca</i>	79,00/100
19	30	PAZIENZA	GAETANO	2	BORSA DI STUDIO DI ATENEO <i>Conservazione ex situ di taxa di</i>	79,00/100

					<i>interesse conservazionistico del territorio pugliese</i>	
20	4	BISCEGLIE	SARA	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Revisione dei fabbisogni nutritivi del frumento duro in regime irriguo</i>	76,00/100
21	19	GREGORIO	SARAH	2	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecnologie innovative di trattamento dei reflui urbani per il contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas clima-alteranti: monitoraggio dei reflui in uscita e buone prassi gestionali</i>	76,00/100
22	38	SICILIANO	LEONARDO	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Valorizzazione delle produzioni cerealicole e prodotti tipici pugliesi</i>	74,50/100
23	31	PICCIONE	BRUNA	1	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENEA <i>Isolamento, espressione e miglioramento di enzimi per la produzione di derivati dell'idrogeno</i>	74,00/100
24	8	CAPUANO	LEONARDA MARTINA	2	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecnologie innovative di trattamento dei reflui urbani per il contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas clima-alteranti: monitoraggio dei reflui in uscita e buone prassi gestionali</i>	71,00/100

25	22	MASTRO	CINZIA	2	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Sviluppo di approcci metodologici innovativi e sensor-based per la valutazione dell'inquinamento indoor-outdoor e l'health risk assessment in aree ad alta densità industriale</i>	71,00/100
26	25	MEZGUELDI	NOUHAYLA	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Approcci multi-omici per lo studio di fitopatogeni e altri microrganismi associati alle piante</i>	71,00/100
27	32	PITARDI	SIMONA	3	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Le possibilità dell'agrilvoltaico</i>	68,00/100
28	41	AJAOUD	MOHAMMED	4	BORSA DI STUDIO RISERVATA A STUDENTI LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE finanziata da fondi ministeriali (Progetto MAR.V.E.L.) <i>Protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da loro derivati</i>	67,00/100
29	35	SENNOUN	FATMA ZOHRA	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti</i>	66,10/100
30	36	SERINE	MOHAMMEDI	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Studi di campo per quantificare l'impatto di sistemi fotovoltaici su colture "food/no</i>	66,00/100

					<i>food"</i>	
31	17	FOGAZZA	TANCREDI	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci metaomici</i>	65,60/100
32	42	HUSSEIN	AZIZA	4	BORSA DI STUDIO RISERVATA A STUDENTI LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE finanziata da fondi ministeriali (Progetto MAR.V.E.L.) <i>Protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da loro derivati</i>	65,00/100
33	16	FOGAZZA	TANCREDI	2	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO <i>Conservazione ex situ di taxa di interesse conservazionistico del territorio pugliese</i>	64,60/100
34	2	AMARI	MARWEN	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci metaomici</i>	64,00/100
35	24	MEKONNEN	MELKAMU BIRHANIE	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti</i>	58,10/100
36	1	ABUKHMAISH	MARAH	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Applicazioni di biostimolanti di</i>	56,00/100

					<i>origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti</i>
--	--	--	--	--	---

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	40	TURSI	ANDREA	2	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di tecnologie non distruttive per la mappatura, la tutela e il ripristino di habitat marini vulnerabili</i>
2	11	CRUDELE	MARCO	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Miglioramento delle strategie di protezione sostenibile delle colture ortive nell'areale pugliese</i>
3	6	BONELLI	LUCIA	3	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA CNR-ISPA <i>Tecnologie "sensor-based" per la gestione razionale e sostenibile della fertirrigazione di colture orticole in ambiente mediterraneo</i>
4	39	SIMONE	MARIA	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di nuove varietà di frumento duro ricche in componenti bioattive adattate ai cambiamenti climatici</i>
5	14	DIBENEDETTO	ROBERTA SAVINA	3	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo e conservazione delle razze locali e valorizzazione delle produzioni</i>
6	3	BASILE	GIUSEPPE NATALE	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valorizzazione di specie officinali proprie della biodiversità pugliese attraverso tecnologie di processo ecosostenibili</i>

7	10	CORNACCHIA	DAVIDE	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Norme fitosanitarie regionali per la protezione delle piante</i>
8	13	DI COSMO	DOMENICO	4	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Approcci multi-omici per lo studio di fitopatogeni e altri microrganismi associati alle piante</i>
9	15	DICHIO	CHRISTOPHER	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Studi di campo per quantificare l'impatto di sistemi fotovoltaici su colture "food/no food"</i>
11	18	GIORDANO	ANGELO	3	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO
12	26	MOSTACCI	ASIA	4	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti</i>
13	12	DE CICCO	RAFFAELLA	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci metaomici</i>
14	7	CANGIULLI	GIOVANNA	1	BORSA DI STUDIO FINANZIATA Ingegnerizzazione di microalghe per l'ottimizzazione della produzione di idrogeno
17	34	PUNZI	FRANCESCO	2	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO <i>Conservazione ex situ di taxa di interesse conservazionistico del territorio pugliese</i>
18/19	29	NICOLI'	FRANCESCO	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Studio della sostenibilità agronomica ed ambientale dei nuovi sistemi colturali olivicoli, anche in areali infetti da Xylella fastidiosa subsp. pauca</i>
20	4	BISCEGLIE	SARA	3	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Revisione dei fabbisogni nutritivi del frumento duro</i>

					<i>in regime irriguo</i>
21	19	GREGORIO	SARAH	2	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecnologie innovative di trattamento dei reflui urbani per il contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas clima-alteranti: monitoraggio dei reflui in uscita e buone prassi gestionali</i>
22	38	SICILIANO	LEONARDO	1	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Valorizzazione delle produzioni cerealicole e prodotti tipici pugliesi</i>
23	31	PICCIONE	BRUNA	1	BORSA DI STUDIO FINANZIATA DA ENEA Isolamento, espressione e miglioramento di enzimi per la produzione di derivati dell'idrogeno
25	22	MASTRO	CINZIA	2	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Sviluppo di approcci metodologici innovativi e sensor-based per la valutazione dell'inquinamento indoor- outdoor e l'health risk assessment in aree ad alta densità industriale</i>
27	32	PITARDI	SIMONA	3	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Le possibilità dell'agrivoltaico</i>
28	41	AJAUD	MOHAMMED	4	BORSA DI STUDIO RISERVATA A STUDENTI LAUREATI IN UNIVERSITÀ ESTERE finanziata da fondi ministeriali (Progetto MAR.V.E.L.) <i>Protezione delle piante agrarie e forestali e dei prodotti da loro derivati</i>

Art.4 - I dottori MEZGUELDI NOUHAYLA e SENNOUN FATMA ZOHRA, cittadini extracomunitari, risultati idonei potranno essere ammessi, a richiesta, in qualità di soprannumerari, senza fruizione della borsa di studio, ai sensi dell'art.11 del bando di concorso previa presentazione di idonea documentazione e previa delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento interessato in ordine alla garanzia della corresponsione, su fondi

propri, del 10% e del 50% dell'importo della borsa di studio per attività di ricerca in Italia e all'estero, fermo restando il numero massimo di posti per i quali è stato richiesto l'accreditamento ai sensi dell'articolo 5 comma 2 del D.M. n. 226/21. 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.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/dottorato-ricerca-39-ciclo-aa-23-24>

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

Bari,22.09.2023

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