

D.R. n.3195

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";
- VISTA la Convenzione formalizzata il 05.06.2023, tra questa Università e il Politecnico di Bari per l'attivazione e il funzionamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Gestione sostenibile del Territorio XXXIX ciclo, XL ciclo e XLI ciclo;
- 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.12 inerente il Corso di dottorato in GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO per il quale sono stati messi a concorso n.18 posti ed in particolare:

- n.3 posti con borsa di studio di Ateneo
- n.1 posto riservato a studenti laureati in università estere con borsa di studio finanziata dall'Ateneo nell'ambito del Progetto di eccellenza del Dipartimento DiSSPA "MARginal areas: Valorization of Ecosystem resources for fair and sustainable Livelihood (MAR.V.E.L.)" a tematica libera
- n.1 posto senza borsa di studio
- n.13 posti con borsa di studio PNRR come di seguito ripartiti:
 - n.4 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 117/23 per le seguenti tematiche:
 - *Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici*
 - *Gemelli digitali per il miglioramento della sostenibilità manifatturiera nel settore farmaceutico (Digital Twins for Manufacturing sustainability improvement in a pharmaceutical sector)*
 - *Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia circolare*
 - *Attrezzature Robotizzate per Agricoltura di Precisione*
 - n.9 posti con borsa di studio finanziate nell'ambito dell'avviso D.M. n. 118/23 per le seguenti tematiche:
 - *Tecniche di Ingegneria Naturalistica per il contrasto dei fenomeni erosivi nelle aree naturali percorse da incendio*
 - *Sviluppo di competenze amministrative per la gestione di un sistema integrato di monitoraggio dei prelievi irrigui da falda*
 - *Trattamento dei geo big data a supporto della modellizzazione degli ecosistemi naturali e artificiali*
 - *Trattamento dei geo big data a supporto della gestione degli ecosistemi naturali e artificiali*
 - *Modelli idrologici-idraulici avanzati per l'analisi del comportamento dei bacini urbani*
 - *Approcci idrologici-idraulici innovativi per l'analisi dei piccoli bacini naturali*
 - *Nature-Based Solutions (NBSs) per contrastare i fenomeni erosivi in ambiente semiarido Mediterraneo*
 - *Mitigazione degli impatti antropici sulla qualità delle acque marino costiere*
 - *Realtà aumentata e mista per la valorizzazione del territorio;*

ACQUISITI

i seguenti CUP per il corso di dottorato di ricerca in GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO XXXIX ciclo ed in particolare:

- H91I23000160007 per borse di studio di cui al D.M. n. 117/23

H91I23000490007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR
 H91I23000810007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

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 nessuno candidato è stato valutato positivamente acquisendo l'idoneità per il posto con borsa di studio finanziata nell'ambito dell'avviso D.M. n.117/23 per la seguente tematica:
Attrezzature Robotizzate per Agricoltura di Precisione;

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 GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO (XXXIX CICLO)

Art.2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito, così come formulata dalla Commissione esaminatrice, del concorso riservato a laureati in Università estere per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca di cui all'art.1:

N. Grad.	N. Ident.	COGNOME E NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	2	SERINE MOHAMMEDI	Progetto di eccellenza del Dipartimento DiSSPA "MARGinal areas: Valorization of Ecosystem resources for fair and sustainable Livelihood (MAR.V.E.L.)	62,00/100
2	3	WASSIHUM AGERIE NEGA	Progetto di eccellenza del Dipartimento DiSSPA "MARGinal areas: Valorization of Ecosystem resources for fair and sustainable Livelihood (MAR.V.E.L.)"	61,00/100

Art.3 - La dottoressa SERINE MOHAMMEDI è dichiarata vincitrice di n.1 posto con borsa di studio nell'ambito del citato concorso, riservato a laureati in Università estere, con riserva di accertamento dei requisiti per l'immatricolazione e la fruizione della borsa di studio.

Art.4 - 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 GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO (XXXIX CICLO):

N. Grad.	N. ID.	COGNOME	NOME	TIPOLOGIA DI POSTO PER CUI SI E' CONSEGUITA L'IDONEITA'	TOTALE
1	26	PARETE	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	90,50/100
2	21	LAMANNA	MAURO	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia circolare</i>	89,40/100
3	13	DELL'ACQUA	ANNA CHIARA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	88,30/100
4	24	MESTO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Modelli idrologici-idraulici avanzati per l'analisi del comportamento dei bacini urbani</i>	88,25/100
5	12	CICCONE	MARTINA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Approcci idrologici-idraulici innovativi per l'analisi dei piccoli bacini naturali</i>	88,00/100
6	15	FARELLA	ALESSIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO	88,00/100
7	17	FIGLIORE	ANNUNZIATA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecniche di Ingegneria Naturalistica per il contrasto dei fenomeni erosivi nelle aree naturali percorse da incendio</i>	87,10/100
8	9	BUNGARO	CHIARA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Realtà aumentata e mista per la valorizzazione del territorio</i>	85,00/100
9	11	CIANCIOLA	VINCENZO	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO	81,10/100
10	22	MDALLAL	AYMAN	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Gemelli digitali per il miglioramento della sostenibilità manifatturiera nel settore farmaceutico (Digital Twins for Manufacturing sustainability improvement in a pharmaceutical sector)</i>	80,70/100
11	10	CASSIANO	MASSIMO	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di competenze amministrative per la gestione di un sistema integrato di monitoraggio dei prelievi irrigui da falda</i>	77,00/100
12	6	ARDITO	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della</i>	75,00/100

				<i>infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici</i>	
13	28	SOUFIZADEH	MARYAM	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Mitigazione degli impatti antropici sulla qualità delle acque marino costiere</i>	74,00/100
14	20	JAVED	ROSE MARY	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 Nature-Based Solutions (NBSs) per contrastare i fenomeni erosivi in ambiente semiarido Mediterraneo	73,00/100
15	30	WELDEMARIAM	ELIAS CHERENET	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Trattamento dei geo big data a supporto della modellizzazione degli ecosistemi naturali e artificiali</i>	72,00/100
16	33	ASAD	AHAMD	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Trattamento dei geo big data a supporto della gestione degli ecosistemi naturali e artificiali</i>	71,50/100
17	16	FARES	NADER AMIR	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia circolare</i>	71,00/100
18	1	AHSEN	RAMEEZ	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	71,00/100
19	14	DI VENOSA	MARTINA	BORSA DI STUDIO DI ATENEO	69,00/100
20	5	AHMED	HAFIZ QADEER	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia circolare</i>	68,50/100
21	29	TABASSAM	KHAWAJA JUNAID AHMED	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici</i>	66,00/100
22	18	HASSAN	TALHA	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici</i>	65,80/100

23	19	HCINI	GHOFRANE	-BORSA DI STUDIO DI ATENEEO -BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di competenze amministrative per la gestione di un sistema integrato di monitoraggio dei prelievi irrigui da falda</i>	65,80/100
24	27	RAAD	MARIAM	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici</i>	63,00/100
25	32	WALLE	YELKAL MULUALEM	-BORSA DI STUDIO DI ATENEEO -BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Trattamento dei geo big data a supporto della gestione degli ecosistemi naturali e artificiali</i>	63,00/100
26	2	ALI	ATIF	-BORSA DI STUDIO DI ATENEEO -BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Gemelli digitali per il miglioramento della sostenibilità manifatturiera nel settore farmaceutico (Digital Twins for Manufacturing sustainability improvement in a pharmaceutical sector)</i>	61,50/100
27	31	ZOUEIN	TONI	-BORSA DI STUDIO DI ATENEEO -BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Nature-Based Solutions (NBSs) per contrastare i fenomeni erosivi in ambiente semiarido Mediterraneo</i>	61,40/100
28	23	MEHRAN	MUHAMMAD	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecniche di Ingegneria Naturalistica per il contrasto dei fenomeni erosivi nelle aree naturali percorse da incendio</i>	60,50/100

Art.5 - 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
1	26	PARETE	GIUSEPPE	BORSA DI STUDIO DI ATENEEO
2	21	LAMANNA	MAURO	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia</i>

				<i>circolare</i>
3	13	DELL'ACQUA	ANNA CHIARA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO
4	24	MESTO	FEDERICA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Modelli idrologici-idraulici avanzati per l'analisi del comportamento dei bacini urbani</i>
5	12	CICCONE	MARTINA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Approcci idrologici-idraulici innovativi per l'analisi dei piccoli bacini naturali</i>
6	15	FARELLA	ALESSIA	BORSA DI STUDIO DI ATENEIO
7	17	FIGLIORE	ANNUNZIATA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Tecniche di Ingegneria Naturalistica per il contrasto dei fenomeni erosivi nelle aree naturali percorse da incendio</i>
8	9	BUNGARO	CHIARA	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Realtà aumentata e mista per la valorizzazione del territorio</i>
9	11	CIANCIOLA	VINCENZO	POSTO SENZA BORSA DI STUDIO
10	22	MDALLAL	AYMAN	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Gemelli digitali per il miglioramento della sostenibilità manifatturiera nel settore farmaceutico (Digital Twins for Manufacturing sustainability improvement in a pharmaceutical sector)</i>
11	10	CASSIANO	MASSIMO	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Sviluppo di competenze amministrative per la gestione di un sistema integrato di monitoraggio dei prelievi irrigui da falda</i>
12	6	ARDITO	FRANCESCA	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 <i>Tecniche di remote sensing a supporto della caratterizzazione della infrastruttura verde urbana e alla stima dei servizi ecosistemici</i>
13	28	SOUFIZADEH	MARYAM	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Mitigazione degli impatti antropici sulla qualità delle acque marino costiere</i>
14	20	JAVED	ROSE MARY	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Nature-Based Solutions (NBSs) per contrastare i fenomeni erosivi in ambiente semiarido Mediterraneo</i>
15	30	WELDEMARIAM	ELIAS CHERENET	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Trattamento dei geo big data a supporto della modellizzazione degli ecosistemi naturali e artificiali</i>
16	33	ASAD	AHAMD	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023 <i>Trattamento dei geo big data a supporto della gestione degli ecosistemi naturali e artificiali</i>

Art.6 - Il dottor FARES NADER AMIR, cittadino extracomunitario, risultato idoneo e classificatosi al 17° 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 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.7 - 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,08.09.2023

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI