







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";
T/T CTIO	il Dograta Ministorialo n. 247 del 22 02 2022 son il suale a

il Decreto Ministeriale n. 247 del 23.02.2022 con il quale a VISTO decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in \in 16.243,00;

le Linee Guida per l'accreditamento dei dottorati di ricerca VISTE 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;

il D.M. n. 117 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento di VISTO 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";

le Convenzioni con le Aziende per il co - finanziamento delle VISTE borse di studio di cui al D.M. n. 117/2023;

il D.M. n. 118 del 02.03.2023 che prevede il finanziamento, VISTO 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";

> 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;

il proprio D.R. n.2316 del 20.06.2023, con il quale sono VISTO stati indetti concorsi pubblici per l'ammissione ai corsi d 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;

SEZIONE RICERCA E TERZA MISSIONE-U.O. Dottorato di ricerca Oggetto: Approvazione Atti Concorsuali Corso di dottorato in GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO XXXIX ciclo

VISTA









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 irriqui 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:

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









	\Box H91I23000490007 per borse di studio di cui al D.M. n. 118/23 PNRR
	\square 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):

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









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









					I
				infrastruttura verde urbana e	
				alla stima dei servizi	
				ecosistemici	
13	28	SOUFIZADEH	MARYAM	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023	74,00/100
				Mitigazione degli impatti	
				antropici sulla qualità delle	
				acque marino costiere	
14	20	JAVED	ROSE MARY	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023	73,00/100
				Nature-Based Solutions (NBSs)	
				per contrastare i fenomeni	
				erosivi in ambiente semiarido	
				Mediterraneo	
15	30	WELDEMARIAM	ELIAS	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023	72,00/100
			CHERENET	Trattamento dei geo big data a	
				supporto della modellizzazione	
				degli ecosistemi naturali e	
				artificiali	
16	33	ASAD	AHAMD	BORSA DI STUDIO D.M.118/2023	71,50/100
				Trattamento dei geo big data a	
				supporto della gestione degli	
				ecosistemi naturali e	
				artificiali	
17	16	FARES	NADER AMIR	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023	71,00/100
				Valutazione di processi	
				innovativi di valorizzazione	
				dei sottoprodotti della food	
				supply chain locale, come	
				esempio di transizione	
				ecologica ed economia	
				circolare	
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
19	14	DI VENOSA	MARIINA	BORSA DI SIODIO DI ALENEO	69,007100
20	5	AHMED	HAFIZ QADEER	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023	68,50/100
				Valutazione di processi	
				innovativi di valorizzazione	
				dei sottoprodotti della food	
				supply chain locale, come	
				esempio di transizione	
				ecologica ed economia	
				circolare	
21	29	TABASSAM	KHAWAJA	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023	66,00/100
			JUNAID AHMED	Tecniche di remote sensing a	
				supporto della	
				caratterizzazione della	
				infrastruttura verde urbana e	
				alla stima dei servizi	
				ecosistemici	
22	18	HASSAN	TALHA	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023	65,80/100
				Tecniche di remote sensing a	30,00,100
				supporto della	
				caratterizzazione della	
				infrastruttura verde urbana e	
				alla stima dei servizi	
				ecosistemici	
				CCOSTSCENITCT	









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

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 ATENEO
2	21	LAMANNA	MAURO	BORSA DI STUDIO D.M.117/2023 Valutazione di processi innovativi di valorizzazione dei sottoprodotti della food supply chain locale, come esempio di transizione ecologica ed economia









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

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