



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Didattica
Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

Decreto

Rep. n. 399

Anno 2021

Oggetto: Approvazione atti del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile" - XXXVII ciclo (a.a. 2021-2022).

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 19 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che ha modificato, in parte, la normativa sui dottorati di ricerca e, in particolare, l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;
- VISTO** il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45, con il quale è stato emanato il "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 Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 238 del 10 luglio 2013, e in particolare l'art. 17;
- VISTA** la vigente normativa in materia di incompatibilità di cumulo delle borse di studio e in particolare l'art. 18, comma 8, del sopracitato regolamento;
- VISTO** il D.R. n. 289 del 5 luglio 2021, con il quale è stato attivato, per l'anno accademico **2021/2022**, il **XXXVII** ciclo del corso di dottorato di ricerca in **"Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile"**;
- VISTO** il D.R. n. 338 del 30 luglio 2021, con il quale è stato indetto, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile" per l' a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo, per **n. 11 posti: 3 riservati a dipendenti di azienda, 6 posti con borsa e 2 posti senza borsa**, di cui n. 1 destinato al curriculum "*Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*", e n. 1 destinato al curriculum "*Analisi e prevenzione dei rischi naturali*" come specificato nell'Allegato 1/b;
- ATTESO** che i predetti posti con borsa sono così distribuiti tra i curricula: **1** al curriculum "*Analisi e prevenzione dei rischi naturali*" e **3** al curriculum "*Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*" e **2** al curriculum "*Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione*";
- VISTI** gli artt. 6 e 7 del sopracitato bando di concorso;
- VISTO** il D.R. n. 368 del 7 settembre 2021, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso per l'ammissione al citato corso di dottorato di ricerca;
- VISTI** i verbali delle operazioni concorsuali redatti dalla predetta Commissione giudicatrice;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Didattica
Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile” - a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo.**

Art. 2

E' approvata la seguente **graduatoria di merito**, secondo l'ordine decrescente del punteggio riportato da ciascun candidato:

N.	Cognome e nome	Curriculum	Punteggio Titoli e progetto	Punteggio colloquio	Totale
1	DASTOLI Priscilla Sofia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	39	56	95
2	PICCIANO Valentina	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	36,5	56,5	93
3	DI PAOLANTONIO Marco 28/09/1989 (precede per età)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	36,5	55,5	92
4	ALBANO Luciana (dipendente Azienda Sanitaria Locale di Potenza) 20/01/1975	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	40	52	92
5	SOLIMENE Silvia 19/11/1996 (precede per età)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	33	58	91
6	MICUCCI Monica 13/07/1994	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	35	56	91
7	MANCUSI Francesco	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	30	56	86
8	PILIA Simone	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	48	83
9	GIANNATTASIO Giuseppe	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	54	82
10	MAZINANI Armin	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	26	54	80
11	KHACHOO Yasir Hassan	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	51	79
12	MARRANCHELLI Cristina	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	33	45	78



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali

Settore Servizi alla Didattica

Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

13	MEDOUKALI Dawoud 18/11/1994 (precede per età)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	49	77
14	MOHAMMADZADEH Mozhgan 16/09/1987	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24	53	77
15	DI BELLO Silvana (dipendente Azienda Ospedaliera Regionale “San Carlo” di Potenza) 16/06/1986 (precede per età)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24	52	76
16	LO VECCHIO Giuseppina (dipendente Regione Basilicata) 18/07/1972	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	26	50	76
17	TALPUR Shakeel Ahmed	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	46	75
18	RONDINONE Marica	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	45	74
19	AHMAD Shabeer 25/02/1993 (precede per età)	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	28	45	73
20	NIZAMANI Abdul Ghafoor 23/08/1991	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24,5	48,5	73
21	DI TOLLA Pasquale	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	26	45	71
22	YOUSUF Farhan 30/12/1996 (precede per età)	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	24	46	70
23	RAFIQUE Hamaad 02/12/1990	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	26	44	70
24	RAOUF Blqees	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	25	44	69
25	AHSAN Muhammad Junaid 01/01/1996 (precede per età)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24	44	68
26	AZAM Muhammad Waheed 01/06/1995	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	24	44	68



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali

Settore Servizi alla Didattica

Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

Art. 3

Sono nominati **vincitori** e ammessi al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”** per l’a.a. 2020/2021, XXXVI ciclo, sui posti con borsa e senza borsa, come specificati in premessa e nell’Allegato 1/b al bando, i dottori:

N.	Cognome e Nome	Curriculum	Posizione
1	DASTOLI Priscilla Sofia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
2	PICCIANO Valentina	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	con borsa
3	DI PAOLANTONIO Marco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
5	SOLIMENE Silvia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
4	MICUCCI Monica	Tecnologie industriali, dell’energia e dell’informazione	con borsa
6	MANCUSI Francesco	Tecnologie industriali, dell’energia e dell’informazione	con borsa
7	PILIA Simone	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	senza borsa

Ai Dott. **DASTOLI Priscilla Sofia**, **PICCIANO Valentina**, **DI PAOLANTONIO Marco**, **SOLIMENE Silvia**, **MICUCCI Monica** e **MANCUSI Francesco** sarà conferita, secondo le disposizioni vigenti e previo accertamento dei requisiti per poterne fruire, una borsa di studio, il cui importo è di **euro 15.343,28** annui, assoggettabile al contributo previdenziale INPS a gestione separata.

Art. 4

Sono nominate **vincitrici** e ammesse al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”** per l’a.a. 2021/2022, XXXVII ciclo, sui posti riservati, la dott.ssa **ALBANO Luciana**, dipendente dell’Azienda Sanitaria Locale di Potenza, la dottoressa **DI BELLO Silvana**, dipendente dell’Azienda Ospedaliera Regionale **“San Carlo”** di Potenza e la dott.ssa **LO VECCHIO Giuseppina**, dipendente della Regione Basilicata.

Art. 5

A norma dell’art. 7, comma 8, del bando di concorso, *«Ai fini del conferimento delle borse di studio, i vincitori, secondo l’ordine della graduatoria, saranno invitati a esercitare l’opzione tra le varie tipologie di borse, fino alla concorrenza del numero di borse disponibili».*

Art. 6

Il Collegio dei docenti avanzerà la propria proposta in ordine alla destinazione del posto senza borsa, destinato al curriculum *“Analisi e prevenzione dei rischi naturali?”*, non assegnato per mancanza di vincitori.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali

Settore Servizi alla Didattica

Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

Art. 7

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno di riferimento, secondo quanto disposto all'art. 18 del Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata e dal Regolamento didattico e di funzionamento del corso di dottorato.

Art. 8

La spesa grava sul capitolo di bilancio 102010111 “Borse di Dottorato” e sulle specifiche UPB di riferimento.

Art. 9

Per tutto quanto non previsto nel presente decreto, si rinvia al bando di concorso emanato con D.R. n. 338 del 30 luglio 2021, al “Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata” emanato con D.R. n. 238 del 10 luglio 2013, al D.M. 8 febbraio 2013, n. 45 e alle norme applicabili in materia di borse e contributi per il dottorato di ricerca.

Potenza, 6 ottobre 2021

IL RETTORE
(prof. Ignazio M. MANCINI)