



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI
SETTORE SERVIZI ALLA DIDATTICA
UFFICIO POST LAUREAM
U.A. DOTTORATI DI RICERCA

DECRETO n. 284

LA RETTRICE

- 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. 192 del 27 luglio 2017, con il quale è stato istituito, per l'anno accademico **2017/2018**, il **XXXIII** ciclo del corso di dottorato di ricerca in "**Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile**";
- VISTO** il D.R. n. 209 del 7 agosto 2017, 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. 2017/2018, XXXIII ciclo, per **n. 8 posti: 6 posti con borsa** (3 borse al curriculum *Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*, 2 borse al curriculum *Analisi e prevenzione dei rischi naturali*, 1 borsa al curriculum *Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione*) e **2 posti senza borsa**, (1 al curriculum *Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*, 1 al curriculum *Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione*) come specificati nell'Allegato 1/c;
- VISTI** gli artt. 6 e 7 del sopracitato bando di concorso;
- VISTO** il D.R. n. 218 del 5 settembre 2017, 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;
- 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**" per l'a.a. **2017/2018, XXXIII 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	Punteggio colloquio	Totale
1	SAGANEITI Lucia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	38	45	83
2	CUCCARESE Marco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	52	80
3	ROMANAZZI Roberto	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	27,5	50	77,5
4	LAMARUCCIOLA Nicla	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	31,5	41	72,5
5	NICODEMO Giuseppe (03.01.1992) precede per età	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	26	45	71
6	VUONO Pietro (30.09.1991)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	26	45	71
7	TAGLIAPIETRA Luca	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	26	44	70
8	LAURIA Milena (25.01.1989) precede per età	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	27	42	69
9	TATARANNA Sabina (19.10.1986)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	28	41	69
10	RIZZI Fabio (15.04.1993) precede per età	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	40	68
11	GERARDI Vito (04.04.1990)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	28	40	68
12	CIFARELLI Vito Michele (24.09.1989) precede per età	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	38	67
13	NOTARANGELO Nicla Maria (16.05.1985)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	38	67
14	PAPALEO Luigi (15.03.1990) precede per età	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	24	36	60
15	COLAGIERO Alessia (06.02.1989)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	24	36	60

Art. 3 - Sono nominati **vincitori** ed ammessi al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”** per l’a.a. **2017/2018, XXXIII ciclo**, sui posti con borsa e senza borsa, come specificati in premessa e nell’Allegato 1/c al bando, i dottori:

N.	Cognome e Nome	Curriculum
1	SAGANEITI Lucia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
2	CUCCARESE Marco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
3	ROMANAZZI Roberto	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
4	LAMARUCCIOLA Nicla	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
5	NICODEMO Giuseppe (Subordinatamente al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2017)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
6	VUONO Pietro	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
7	TAGLIAPIETRA Luca	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
8	RIZZI Fabio	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale

Ai **Dott. SAGANEITI Lucia, CUCCARESE Marco, ROMANAZZI Roberto, LAMARUCCIOLA Nicla, NICODEMO Giuseppe e VUONO Pietro** sarà conferita, secondo le disposizioni vigenti e previo accertamento dei requisiti per poterne fruire, una borsa di studio, il cui importo è di **euro 13.638,47** annui, assoggettabile al contributo previdenziale INPS a gestione separata.

L'effettiva assegnazione della borsa al dott. NICODEMO Giuseppe, è subordinata al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2017.

Art. 4 – 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. 5 – 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 ed eventualmente dal Regolamento didattico e di funzionamento del corso di dottorato.

Art. 6 - La spesa grava sul **Cap 1010105050** "Borse di Dottorato XXXIII ciclo".

Art. 7 - Per tutto quanto non previsto nel presente decreto, si rinvia al bando di concorso emanato con D.R. n. 209 del 7 agosto 2017, 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, 29 settembre 2017



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)