



## 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. 469

### 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. 314 dell'11 luglio 2019, con il quale è stato istituito, per l'anno accademico **2019/2020**, il **XXXV** ciclo del corso di dottorato di ricerca in “**Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile**”;
- VISTO** il D.R. n. 401 del 31 luglio 2019, 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. 2019/2020, XXXV ciclo, per **n. 16 posti: 14 posti con borsa**, di cui 1 riservato a laureato in università estera e 1 riservato a dipendente di Azienda convenzionata (IGEAM environment health & safety solutions) e **2 posti senza borsa**, destinati al curriculum “*Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*”, come specificato nell'Allegato 1/c;
- ATTESO** che i predetti posti con borsa sono così distribuiti tra i curricula: **3** al curriculum “*Analisi e prevenzione dei rischi naturali*”, **8** al curriculum “*Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*” e **3** 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. 431 del 3 settembre 2019, 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. **2019/2020**, **XXXV** ciclo.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA DIDATTICA

UFFICIO POST LAUREAM

U.A. DOTTORATI DI RICERCA

**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	MASTRO Pietro	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	38,5	59	<b>97,5</b>
2	FALABELLA Francesco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	38	56	<b>94</b>
3	MUZZILLO Rosalba	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	57	<b>92</b>
4	SILEO Monica	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	31	57	<b>88</b>
5	D'AMATO Marco (Subordinatamente al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2019)	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	27	59	<b>86</b>
6	VIGGIANI Luciano Rocco Salvatore	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	29	56	<b>85</b>
7	LAGUARDIA Francesco Carmine (Subordinatamente al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2019)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	26	58	<b>84</b>
8	TRAGNI Nicola	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	36	47	<b>83</b>
9	SANTARSIERO Valentina	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	47	<b>82</b>
10	VITUCCI Massimo (dipendente IGEAM environment health & safety solutions)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	26	53	<b>79</b>
11	BAKHTIYARI Ehsan (laureato in Università estera)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	24	54	<b>78</b>
12	ROMANIELLO Federico	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30,5	47	<b>77,5</b>
13	BALDANTONI Pasquale	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	42	<b>77</b>
14	FARAJI Alireza	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	25	49	<b>74</b>
15	NAQVI Sohail Ali	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30	43	<b>73</b>
16	PANAGOOU Sotirios	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	25	46	<b>71</b>
17	AGRESTI Francesca	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	41	<b>70</b>
18	FEMIANO Rossella	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	25	44	<b>69</b>
19	PARISI Fabio	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30,5	38	<b>68,5</b>



## 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** ed ammessi al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”** per l’a.a. **2019/2020, XXXV 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	MASTRO Pietro	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
2	FALABELLA Francesco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
3	MUZZILLO Rosalba	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
4	SILEO Monica	Tecnologie industriali, dell’energia e dell’informazione
5	D’AMATO Marco (Subordinatamente al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2019)	Tecnologie industriali, dell’energia e dell’informazione
6	VIGGIANI Luciano Rocco Salvatore	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
7	LAGUARDIA Francesco Carmine (Subordinatamente al conseguimento del titolo di accesso entro il 31 ottobre 2019)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
8	TRAGNI Nicola	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
9	SANTARSIERO Valentina	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
10	BAKHTIYARI Ehsan (laureato in Università estera)	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
11	ROMANIELLO Federico	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
12	BALDANTONI Pasquale	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
13	FARAJI Alireza	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
14	NAQVI Sohail Ali	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale

Ai **Dott. MASTRO Pietro, FALABELLA Francesco, MUZZILLO Rosalba, SILEO Monica, D’AMATO Marco, VIGGIANI Luciano Rocco Salvatore, LAGUARDIA Francesco Carmine, TRAGNI Nicola, SANTARSIERO Valentina, BAKHTIYARI Ehsan, ROMANIELLO Federico e BALDANTONI Pasquale** 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** – E’ nominato **vincitore** e ammesso al corso di dottorato di ricerca in **“Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”** per l’a.a. **2019/2020, XXXV ciclo**, sul posto riservato a dipendente di *IGEAM environment health & safety solutions* il dott. **VITUCCI Massimo**, previo perfezionamento della prevista convenzione.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA DIDATTICA

UFFICIO POST LAUREAM

U.A. DOTTORATI DI RICERCA

**Art. 5** – Il Collegio dei docenti, a norma dell'art.7, comma 11, del bando di concorso, avanzerà la propria proposta in ordine alla destinazione del posto con borsa, destinato al curriculum *“Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione”*, non assegnato per mancanza di vincitori.

**Art. 6** – 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. 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 sulla UPB AMM.CLE/DOTTORATI, capitolo 102010111 “Borse di Dottorato”.

**Art. 9** - Per tutto quanto non previsto nel presente decreto, si rinvia al bando di concorso emanato con D.R. n. 401 del 31 luglio 2019, 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, 30 settembre 2019**

**LA RETTRICE**  
**F.to Prof.ssa Aurelia SOLE**