



# 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. 346

Anno 2020

Oggetto: Approvazione atti del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile" - XXXVI ciclo (a.a. 2020-2021).

## 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. 266 del 28 luglio 2020, con il quale è stato attivato, per l'anno accademico **2020/2021**, il **XXXVI** ciclo del corso di dottorato di ricerca in "**Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile**";
- VISTO** il D.R. n. 272 del 30 luglio 2020, 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. 2020/2021, XXXVI ciclo, per **n. 10 posti: 2 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 "*Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione*" 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 **5** al curriculum "*Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale*";
- VISTI** gli artt. 6 e 7 del sopracitato bando di concorso;
- VISTO** il D.R. n. 298 del 7 settembre 2020, 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,



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali

Settore Servizi alla Didattica

Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

## 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. 2020/2021, XXXVI 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	NEGRONE Mario (dipendente Azienda Sanitaria Locale di Potenza)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	39	58	<b>97</b>
2	PASQUARIELLO Pamela	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	59	<b>94</b>
3	MAZZARIELLO Arianna (Subordinatamente al conseguimento del titolo entro il 31 ottobre 2020)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	58	<b>93</b>
4	SANTOPIETRO Luigi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	35	56	<b>91</b>
5	CASTRONUOVO Gianfranco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30	57	<b>87</b>
6	FRANCO Noemi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30	56	<b>86</b>
7	KHALIL Mohammad	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	24	58	<b>82</b>
8	ABBATE Donato	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	24	55	<b>79</b>
9	MARRA Fabrizio	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	26	52	<b>78</b>
10	MARTELLOTTA Audrey Maria Noemi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	31	46	<b>77</b>
11	BONFORTE Francesco (Subordinatamente al conseguimento del titolo entro il 31 ottobre 2020)	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	26	50	<b>76</b>
12	RONDINONE Marica	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	29	45	<b>74</b>



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali

Settore Servizi alla Didattica

Ufficio Post Lauream – U. A. Dottorati di Ricerca

13	FERRARO Antonio	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	24	48	<b>72</b>
14	ABBATE Raffaele	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	29	42	<b>71</b>
15	MASULLO Mariafrancesca	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	27	43	<b>70</b>
16	ROTBEI Sayna	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24	45	<b>69</b>
17	DASTOLI Priscilla Sofia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	30	38	<b>68</b>
18	PACE Letizia	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	31	36	<b>67</b>
19	MILANO Giuseppe	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	28	36	<b>64</b>
20	MALIK Muhammad Hammad	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	24	36	<b>60</b>

### 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	PASQUARIELLO Pamela	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
2	MAZZARIELLO Arianna (Subordinatamente al conseguimento del titolo entro il 31 ottobre 2020)	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
3	SANTOPIETRO Luigi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
4	CASTRONUOVO Gianfranco	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
5	FRANCO Noemi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	con borsa
6	KHALIL Mohammad	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	con borsa
7	ABBATE Donato	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione	senza borsa
8	MARRA Fabrizio	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale	senza borsa



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Ai Dott. **PASQUARIELLO Pamela**, **MAZZARIELLO Arianna**, **SANTOPIETRO Luigi**, **CASTRONUOVO Gianfranco**, **FRANCO Noemi** e **KHALIL Mohammad** 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. **2020/2021**, XXXVI ciclo, sul posto riservato a dipendente dell’Azienda Sanitaria Locale di Potenza, il dott. **NEGRONE Mario**.

## **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**

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. 7**

La spesa grava sulla UPB AMM.CLE/DOTTORATI, capitolo 102010111 “Borse di Dottorato”.

## **Art. 8**

Per tutto quanto non previsto nel presente decreto, si rinvia al bando di concorso emanato con D.R. n. 272 del 30 luglio 2020, 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, 13 ottobre 2020**

**IL RETTORE**  
**F.to Prof. Ignazio M. MANCINI**