



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. 357

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. 196 del 16 giugno 2016, con il quale è stato istituito, per l'anno accademico **2016/2017**, il **XXXII** ciclo del corso di dottorato di ricerca in **"Applied Biology and Environmental Safeguard"**;
- VISTO** il D.R. n. 303 del 3 agosto 2016, con il quale è stato indetto, tra gli altri, il concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Applied Biology and Environmental Safeguard" per l'a.a. 2016/2017, XXXII ciclo, per **n. 5 posti: 4 posti con borsa**, di cui **1** riservato a laureato in Università estera, e **1 posto senza borsa**, come specificato nell'Allegato 1/a;
- VISTI** gli artt. 6 e 7 del sopra citato bando di concorso;
- VISTO** il D.R. n. 320 del 1° settembre 2016, 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 **"Applied Biology and Environmental Safeguard"** per l'a.a. **2016/2017**, **XXXII** 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	Tematica	Punteggio titoli e progetto	Punteggio colloquio	Totale
1	BONOMO Agnese Emanuela	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Studio dei processi di degradazione dei materiali lapidei dovuti a fenomeni naturali e attività antropiche, possibili interventi di recupero ricostruttivo su materiali utilizzati nell'edilizia artistica di pregio	42	38	80
2	SANTACROCE Matteo	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Studio dei processi di degradazione dei materiali lapidei dovuti a fenomeni naturali e attività antropiche, possibili interventi di recupero ricostruttivo su materiali utilizzati nell'edilizia artistica di pregio	40	38	78
3	PETILLO Agata	Applied Biology	Uso di enzimi termostabili nei processi di recupero di opere lapidee di interesse storico-culturale	38,5	38	76,5
4	DAPOTO Francesca	Applied Biology	Identificazione e determinazione della bio-attività di prodotti naturali per un loro possibile uso a scopo farmaceutico	36	36	72
5	GIUFFRIDA Alessandro	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Ruolo della deformazione nella circolazione ed immagazzinamento dei geofluidi nella crosta superiore	46	25	71
6	NARDIELLO Marisa	Applied Biology	Nuovi modelli di comunicazione fra cellule e fra organismi: una fonte per la biomimetica, il processo di simulazione di quanto accade in natura	39	31	70
7	BENEDETTO Cristina	Applied Biology	Meccanismi molecolari associati a patologie dell'alimentazione	36,5	33	69,5
8	SANTARSIERO Anna	Applied Biology	Meccanismi molecolari associati a patologie dell'alimentazione	42	25	67
9	BARTOLO Maria Antonietta	Applied Biology	Identificazione e determinazione della bio-attività di prodotti naturali per un loro possibile uso a scopo farmaceutico	36,5	30	66,5
10	DE LEONARDIS Luciana	Applied Biology	Identificazione e determinazione della bio-attività di prodotti naturali per un loro possibile uso a scopo farmaceutico	36	30	66
11	PAFUNDI Anna Maria	Applied Biology	Sviluppo di matrici funzionalizzate per applicazioni biomediche	36	29	65
12	VISTA Dario	Applied Biology	Identificazione e determinazione della bio-attività di prodotti naturali per un loro possibile uso a scopo farmaceutico	36	28	64

ART. 3 – E' approvata la seguente **graduatoria di merito**, per **il posto con borsa riservato a laureati in Università estere**, secondo l'ordine decrescente del punteggio riportato da ciascun candidato:

N.	Cognome e Nome	Curriculum	Tematica	Punteggi o titoli	Punteggi o colloquio	Totale
1	QARAMAN Dunia	Applied Biology	Meccanismi molecolari associati a patologie dell'alimentazione	46	35	81
2	GARP Ondicolberry	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Ruolo della deformazione nella circolazione ed immagazzinamento dei geofluidi nella crosta superiore	36	33	69
3	GOGOI Olea	Applied Biology	Nuovi modelli di comunicazione fra cellule e fra organismi: una fonte per la biomimetica, il processo di simulazione di quanto accade in natura	38	30	68

Art. 4 - Sono nominati **vincitori** ed ammessi al corso di dottorato di ricerca in **“Applied Biology and Environmental Safeguard”** per l’a.a. **2016/2017, XXXII ciclo**, sui posti con borsa e senza borsa, come specificati in premessa e nell’Allegato 1/a al bando, i dottori:

N.	Cognome e Nome	Curriculum	Tematica
1	BONOMO Agnese Emanuela	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Studio dei processi di degradazione dei materiali lapidei dovuti a fenomeni naturali e attività antropiche, possibili interventi di recupero ricostruttivo su materiali utilizzati nell’opere artistiche di pregio
2	PETILLO Agata	Applied Biology	Uso di enzimi termostabili nei processi di recupero di opere lapidee di interesse storico-culturale
3	GIUFFRIDA Alessandro	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Ruolo della deformazione nella circolazione ed immagazzinamento dei geofluidi nella crosta superiore
4	SANTACROCE Matteo	Geo-Systems, Geo-Resources and Environmental Safeguard	Studio dei processi di degradazione dei materiali lapidei dovuti a fenomeni naturali e attività antropiche, possibili interventi di recupero ricostruttivo su materiali utilizzati nell’opere artistiche di pregio

Art. 5 - E’ nominata **vincitrice** ed ammessa al corso di dottorato di ricerca in **“Applied Biology and Environmental Safeguard”** per l’a.a. **2016/2017, XXXII ciclo**, sul posto con borsa riservato a laureati in Università estere, come specificato in premessa e nell’Allegato 1/a al bando la dott.ssa:

N.	Cognome e Nome	Curriculum	Tematica
1	QARAMAN Dunia	Applied Biology	Meccanismi molecolari associati a patologie dell’alimentazione

Ai **Dott. BONOMO Agnese Emanuela, PETILLO Agata, GIUFFRIDA Alessandro e QARAMAN Dunia** verrà 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.

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 ed eventualmente dal Regolamento didattico e di funzionamento del corso di dottorato.

Art. 7 - La spesa grava sul **Cap. 101060423** “Dottorato di ricerca XXXII ciclo”.

Art. 8 - Per tutto quanto non previsto nel presente decreto, si rinvia al bando di concorso emanato con D.R. n. 303 del 3 agosto 2016, 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 0 SET. 2016



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)