



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca



Unione Europea

Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*



Decreto  
Anno 2024

Oggetto: Procedura selettiva pubblica, per titolo e colloquio, finalizzata al conferimento di n.. 2 borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Pratiche innovative basate sull'utilizzo di formulazioni di estratti naturali per il controllo sostenibile delle infezioni da nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti per migliorare la produttività e la sostenibilità del comparto zootecnico – Parafeed", CUP B69H23000080006 - Responsabile scientifico prof. Giovanni Quaranta. Approvazione Atti procedura selettiva, Graduatoria di merito e Dichiarazione vincitori.

### **IL DECANO DEI PROFESSORI DI RUOLO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA**

- VISTO il Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, emanato con D.R. n° 43 del 4 febbraio 2002;
- VISTA la nota del Direttore Generale prot. n. 1793/III/4 dell'8/2/2017, con la quale sono state interamente demandate alle Strutture Primarie le competenze in materia di conferimento delle borse di studio post laurea, nelle more dell'approvazione del nuovo Regolamento d'Ateneo;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata, prot. n. 157 del 12/03/2024 rep. n. 40/2024 con cui è stato emanato il bando relativo alla procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati nell'ambito del progetto di ricerca sul progetto dal titolo: "Pratiche innovative basate sull'utilizzo di formulazioni di estratti naturali per il controllo sostenibile delle infezioni da nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti per migliorare la produttività e la sostenibilità del comparto zootecnico – Parafeed", CUP B69H23000080006 - Responsabile scientifico: prof. Giovanni Quaranta;
- PRESO ATTO che alla scadenza dei termini della procedura selettiva pubblica di cui sopra non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione;
- PRESO ATTO che in seguito all'adozione del Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia prot. n. 303 del 16/04/2024 rep. n. 89/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione di cui al bando di selezione prot. n. 157 del 12/03/2024 rep. n. 40/2024, non è pervenuta alcuna candidatura;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata, adottato in via d'urgenza, prot. n. 430 del



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca



Unione Europea

Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*



14/05/2024 rep. n. 117/2024 con il quale si è ritenuto opportuno apportare alcune modifiche al bando prot. n. 157 del 12/03/2024 rep. n. 40/2024, nonché di ribandire la procedura selettiva pubblica, in quanto, alla scadenza dei termini previsti, non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione a valere sul progetto di cui in parola;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata prot. n. 431 del 14/05/2024 rep n. 118/2024 con cui è stato emanato il bando di selezione di cui in oggetto;

VISTO il decreto del Decano dei Professori di ruolo del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia prot. n. 514 del 28/05/2024 rep. 146/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice relativa alla selezione di cui in parola;

VISTI i verbali delle operazioni concorsuali redatti dalla Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità degli atti,

**DECRETA:**

**ART. 1** Di stabilire le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente decreto.

**ART. 2** - Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, indetto con D.D.-DiMIE prot. n. 431 del 14/05/2024 rep. n. 118/2024, finalizzata al conferimento di n.. 2 borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Pratiche innovative basate sull'utilizzo di formulazioni di estratti naturali per il controllo sostenibile delle infezioni da nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti per migliorare la produttività e la sostenibilità del comparto zootecnico – Parafeed", CUP B69H23000080006 - Responsabile scientifico prof. Giovanni Quaranta.

**ART.3** – Sulla base dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli e nel colloquio, é approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Titoli/40	Colloquio/60	Totale/100
<b>1. MAZZARONE Monia</b>	<b>15/40</b>	<b>50/60</b>	<b>65/100</b>
<b>2. GABRIELE Donatella</b>	<b>20/40</b>	<b>45/60</b>	<b>65/100</b>

**ART. 4** – Sono nominati vincitori della procedura selettiva di cui all'art. 2 del presente decreto i seguenti candidati:

- MAZZARONE Monia nata a Potenza (PZ) il 26/04/1998 (precede per età)
- GABRIELE Donatella nata a Potenza (PZ) il 23/02/1998



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA  
Settore Gestione della Ricerca



Unione Europea

Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale:  
*l'Europa investe  
nelle zone rurali*



**ART. 5** – Ai vincitori, previa acquisizione della documentazione prevista dall'art. 10 del bando di selezione, e a decorrere dalla data di inizio delle attività, che sarà proposta dal responsabile scientifico delle borse, Prof. G. Quaranta, saranno conferite le stesse.

**ART. 6** Le borse di studio, ciascuna della durata di 12 mesi, saranno finalizzate all'approfondimento delle seguenti tematiche: “Analisi della diffusione dell'innovazione e identificazione delle barriere all'introduzione dell'innovazione” nell'ambito del PSR Campania 2014/2020 – Sottomisura 16.1.2. – Progetto “Pratiche innovative basate sull'utilizzo di formulazioni di estratti naturali per il controllo sostenibile delle infezioni da nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti per migliorare la produttività e la sostenibilità del comparto zootecnico – Parafeed” CUP B69H23000080006 - Responsabile scientifico Prof. G. Quaranta.

**ART. 7** – La spesa onnicomprensiva lorda relativa a ciascuna borsa di studio post laurea pari a € 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00) graverà sui fondi del bilancio unico d'Ateneo-DiMIE, esercizio 2024 appostati nella UPB “Quaranta23PARAFEED”, da imputare sui capitoli 102010105 e 501010115.

**ART. 8** – Per tutto quanto non previsto nel presente decreto si rinvia al bando di concorso emanato con il decreto repertorio n° 118-DiMIE del 14 maggio 2024, al Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica dei laureati, emanato con D.R. n. 43 del 4 febbraio 2002, e alle ulteriori disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

Il presente decreto viene reso pubblico esclusivamente per via telematica sul sito web dell'Università degli Studi della Basilicata <http://www.unibas.it> nella sezione Ricerca – “Borse di studio Post Lauream”, nonché sul sito internet del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia all'indirizzo <http://dimie.unibas.it/site/home/ricerca/bandi.html>

Potenza, data del repertorio

Il Decano dei Professori di ruolo del  
Dipartimento di Matematica,  
Informatica ed Economia  
(Prof. Alberto Cialdea)