



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Ricerca
Ufficio Trasferimento Tecnologico

Decreto n. 101

LA RETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00 l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015;
- VISTO** il D.R. n. 292 del 3 settembre 2018, con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, sul progetto dal titolo "Standardizzazione, stabilizzazione e valorizzazione dei Tipi Genetici Autoctoni (TGA) suini, ovi-caprini ed equini";
- VISTO** il D.R. n. 367 del 25 ottobre 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno sopracitato;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, sul progetto dal titolo "Standardizzazione, stabilizzazione e valorizzazione dei Tipi Genetici Autoctoni (TGA) suini, ovi-caprini ed equini".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Candidati	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
SIMONETTI Amalia	65/70	30/30	95/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Art. 3

La dott.ssa **Amalia SIMONETTI**, nata a Melfi (PZ) il 2 novembre 1983, è dichiarata vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca biennale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia speciale, sul progetto dal titolo “Standardizzazione, stabilizzazione e valorizzazione dei Tipi Genetici Autoctoni (TGA) suini, ovi-caprini ed equini”.

Art. 4

Alla dott.ssa Amalia SIMONETTI, previa acquisizione della documentazione prevista all'art. 11 del bando di concorso e la stipula di un contratto di diritto privato, è conferito un assegno di ricerca di durata biennale, la cui spesa lorda per l'intero periodo, pari a € 48.000,00, comprensiva di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, graverà sui fondi rivenienti dal Bando PSR Basilicata 2014-2020, MISURA 10, SOTTOMISURA 10.2 – progetto “Standardizzazione, stabilizzazione e valorizzazione dei Tipi Genetici Autoctoni (TGA) suini, ovi-caprini ed equini” – CUP C36C18000160006, cap. 101010201 del Bilancio Unico di Ateneo. L'imponibile a favore dell'assegnista verrà determinato in ragione della posizione previdenziale posseduta e corrisposto in rate mensili posticipate.

Art. 5

La titolare dell'assegno è tenuta a rispettare gli adempimenti previsti dal *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*. La medesima è tenuta a presentare, alla scadenza e con le modalità previste nel contratto, una particolareggiata relazione scritta sull'attività svolta, corredata dal parere del responsabile scientifico.

Art. 6

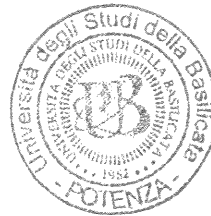
L'onere della copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi è a carico del titolare di assegno.

Art. 7

Per tutto quanto non previsto nel presente Decreto, si fa rinvio al *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010* e al bando di concorso di cui in premessa.

Potenza,

16 NOV. 2018



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)