



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto n. 291

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, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019;
- VISTO** il D.R. n. 153 del 27 maggio 2020, con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, sul progetto dal titolo "SIRR-MOD - Un Sistema di Supporto alle Decisioni per la valutazione dei fabbisogni idrici ottimali alla scala aziendale e di distretto irriguo".
- VISTO** il D.R. n. 250 del 15 luglio 2020, 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 annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, sul progetto dal titolo "SIRR-MOD - Un Sistema di Supporto alle Decisioni per la valutazione dei fabbisogni idrici ottimali alla scala aziendale e di distretto irriguo";

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Candidato	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
Anna CONCAS	46/70	30/30	76/100

Art. 3

La dott.ssa **Anna CONCAS**, nata a Cagliari l'11 aprile 1988, è dichiarata vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, sul progetto dal titolo "SIRR-MOD - Un Sistema di Supporto alle Decisioni per la valutazione dei fabbisogni idrici ottimali alla scala aziendale e di distretto irriguo".

Art. 4

Alla dott.ssa Anna CONCAS, 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 annuale, la cui spesa annua lorda, pari a € 24.000,00, comprensiva di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, è imputata sul capitolo 101010201 UPB: Coppola19PRIN2017 (progetto "Prin Incipit") 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

Il titolare dell'assegno è tenuto a rispettare gli adempimenti previsti dal *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*. Il medesimo è tenuto 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, 2 settembre 2020



LA RETTRICE
(Prof.ssa Aurelia SOLE)