Prot. n., 4208 del 28/03/2022 Repertorio n. 140/2022 - [UOR: USDG - Classif. VI/8]



Università degli Studi della Basilicata

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO UNITA' AMMINISTRATIVA SERVIZI GESTIONE ALLA RICERCA

Decreto

Anno 2022

Oggetto: esito bando selezione assegno di ricerca prof. L. Milella.

IL RETTORE

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 e con D.R. 114 del 6 aprile 2021;

VISTO il D.R. n. 365 del 1° settembre 2021, 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 il Dipartimento di Scienze, per i settori scientifico-disciplinari BIO/15 e BIO/13, sul progetto dal titolo "FULNESS – Nuovi shell ed estratti vegetali sazianti per nuovi prodotti antiobesità a base latte. Prog. n.

F/200099/03/X45, MISE".

VISTO il D.R. n. 478 del 15 novembre 2021, con il quale è stata nominata la

Commissione giudicatrice per il conferimento dell'assegno sopracitato;

ATTESO che l'unica candidata alla selezione, dott.ssa Daniela RUSSO, ha rinunciato alla

selezione di cui sopra, con mail del 15 febbraio 2022, assunta a protocollo da questa Amministrazione in data 17 febbraio 2022 con n. 2443/III/13, in

quanto vincitrice di un posto da ricercatore presso questa Università;

DECRETA

Art. 1

Sulla base di quanto esposto nelle premesse, la selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, per i settori scientifico-disciplinari BIO/15 e BIO/13, sul progetto dal titolo "FULNESS – Nuovi shell ed estratti vegetali sazianti per nuovi prodotti antiobesità a base latte. Prog. n. f/200099/03/X45, MISE", si ritiene conclusa con esito negativo.

GB

Potenza

IL RETTORE prof. Ignazio M. MANCINI