



Prot. n. 798 del 26/03/2019, Rep. 260/2019

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/12/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/04 – Fisiologia Generale, Cat. B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” – Sapienza Università di Roma, nell’ambito del progetto: “Network-CIB: Catalisi dell’Innovazione nelle biotecnologie”;
- VISTA** la copertura finanziaria su fondi: Progetto Network-CIB - (CUP E96C18000270005) + cofinanziamento su progetto ERA-NET "ERA_CAPS" 2014 SIPIS (CUP B82115005030001) - di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari;
- VISTO** il bando n. 2/2019 AR del 22/01/2019 (prot. 162, Rep. 63/2019) scaduto il 21/02/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella seduta telematica del 12-13/03/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** i verbali della commissione concorsuale del 18 e del 25 marzo 2019

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/04 - Fisiologia Vegetale, dal titolo: “Utilizzo di enzimi derivati da funghi agenti di carie del legno per il loro utilizzo nel pre-trattamento di biomasse lignocellulosiche”, per la durata di 1 anno – responsabile scientifico Prof.ssa Simone Ferrari, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

È pervenuta nei termini, la domanda della dott.ssa Alessandra Diomaiuti.

Art. 2

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata e averle fatto sostenere il colloquio, le ha attribuito il seguente punteggio totale:

dott.ssa Alessandra Diomaiuti

punti 71/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Alessandra Diomaiuti, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare SSD MED/04 – Patologia Generale, dal titolo: “Il ruolo dei linfociti T CD8+ nelle spondiloartropatie: analisi del trafficking, del metabolismo e delle funzioni effettrici”, responsabile scientifico Prof. Simone Ferrari, per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito della "Trasparenza" di questo Ateneo.

Roma, 26 marzo 2019

Firmato
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio