



Repertorio n. 483/2019  
Prot n. 1433 del 29/05/2019

#### 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 3/04/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/04 – Fisiologia Generale, Cat. B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" – Sapienza Università di Roma, nell'ambito del progetto: "Bioraffineria integrata per la produzione di biodiesel da microalghe"; dal titolo: "Identificazione, caratterizzazione ed espressione eterologa di enzimi idrolitici della parete cellulare vegetale da funghi agenti di carie del legno";
- VISTA la copertura finanziaria su fondi: Progetto MIUR "ORIGAMI" ARS01\_00881 (CUP B86C18000750008), di cui è responsabile scientifico il prof. Simone Ferrari;
- VISTO il bando n. 6/2019 AR del 4/04/2019 (prot. 900, Rep. 304/2019) scaduto il 4/05/2019;
- VISTO il verbale della commissione concorsuale del 28 maggio 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 Generale, dal titolo: Identificazione, caratterizzazione ed espressione eterologa di enzimi idrolitici della parete cellulare vegetale da funghi agenti di carie del legno" per la durata di 1 anno – responsabile scientifico Prof.ssa Simone Ferrari, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

##### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
1) Riccardo Lorrai	42/100	42/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Riccardo Lorrai, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/04 – Fisiologia Generale, Cat. B tipologia II - dal titolo: "Identificazione, caratterizzazione ed espressione eterologa di enzimi idrolitici della parete cellulare vegetale da funghi agenti di carie del legno" per la durata di 1 anno – responsabile scientifico Prof. Simone Ferrari, presso 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, 29 maggio 2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

V.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti