



Repertorio n. 371/2020  
Prot n. 1073 del 17/06/2020

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 16 - 17 marzo 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale categoria B) – Tipologia II dal titolo: Ossidasi flaviniche vegetali della famiglia delle proteine "berberine bridge enzyme-like" (BBE-I) nell'omeostasi di DAMP derivati dalla parete cellulare - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/04 (Fisiologia vegetale) relativo al Progetto di ricerca: "Segnali regolatori and sistemi redox nel compromesso crescita-difesa delle piante", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301\_PRIN\_2017\_CUP\_DE LORENZO (CUP B88D19000500001) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Giulia De Lorenzo;

**VISTO** il bando n. 5/2020 AR del 26/03/2020 (Rep. n. 157/2020 Prot. n. 457 del 26/03/2020) scaduto il 25/04/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 5 - 6 maggio 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VISTI** i verbali redatti in data 5 e 12 giugno 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto per un assegno di ricerca, dal titolo: Ossidasi flaviniche vegetali della famiglia delle proteine "berberine bridge enzyme-like" (BBE-I) nell'omeostasi di DAMP derivati dalla parete cellulare - per lo svolgimento di attività di ricerca per il il Settore scientifico disciplinare BIO/04 (Fisiologia vegetale) relativo al Progetto di ricerca: "Segnali regolatori and sistemi redox nel compromesso crescita-difesa delle piante", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:



1. dott.ssa - Gramegna Giovanna 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott. Giovanna Gramegna è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 17 giugno 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti