



Repertorio n. 261/2020  
Prot n. 782 del 07/05/2020

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”**

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;  
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;

**DECRETA**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof.ssa Giulia De Lorenzo	I FASCIA	SSD BIO/04
Prof. Simone Ferrari	II FASCIA	SSD BIO/04
Dott.ssa Lucia Marti	RTDA	SSD BIO/04

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 7 maggio 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio