

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 477/2020  
Prot n. 1374 del 23/07/2020

**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 26 - 27 maggio 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I dal titolo: "Potenziamento della interazione con il gruppo giapponese del RIKEN e finalizzazione del lavoro" - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica) relativo al Progetto di ricerca: " Conservazione di long non-coding RNAs nella popolazione umana" , da svolgere 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\_GA\_NUMBER\_855923\_ASTRERA\_ERC-2019-SYG\_H2020\_CUP\_B84I19007450006\_TARTAGLIA\_2020 - Overheads di cui è responsabile scientifico il prof. G.G. Tartaglia;

**VISTO** il bando n. 11/2020 AR del 04/06/2020 (Rep. n.332/2020 - Prot. n.979 del 04/06/2020) scaduto il 04/07/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 22 luglio 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. Giorgio Giardina	II FASCIA	SSD BIO/10
Prof.ssa Marzia Perluigi	I FASCIA	SSD BIO/10
Prof. Alessandro Paiardini	II FASCIA	SSD BIO/10

del dipartimento di Scienze Biochimiche "Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "la Sapienza. Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo (pagina della trasparenza).

Roma, 23 luglio 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio