

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## 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 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: 00301\_GA\_NUMBER\_855923\_ASTRA\_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;

**VISTI** i verbali redatti nelle date del 31.08.2020, 8.09.2020 e 18.09.2020 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: "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 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 Ambra Marascio      84/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Ambra Marascio 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, 21 settembre 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

Visto  
Il RAD  
Dott. Paolo Valenti