



IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella riunione telematica dei giorni 18-19 giugno 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di un nuovo Bando per una borsa di studio tipologia Senior per l'attività di ricerca : "Ruolo delle modifiche dell'RNA in processi cellulari fisiologici e patologici, a gravare sui Fondi del Progetto: 000301_GA_NUMBER_855923_ASTR A ERC-2019-SYG_H2020 (CUP B84I19007450006) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni;

VISTO il progetto di ricerca "Assemblaggio e transizione di fase degli aggregati di complessi ribonucleoproteici nei neuroni: dalla fisiologia alla patologia";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTO il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

VISTO il Bando n. 1/2020 B.R. SENIOR - Repertorio n. 406/2020 - Prot. n. 1172 del 01/07/2020, scaduto il 21/07/2020;

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;

VISTO i verbali della commissione concorsuale del 28/08/2020 e del 10/09/2020;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi per il settore scientifico disciplinare BIO/11 -Biologia Molecolare, dal titolo: "Ruolo delle modifiche dell' RNA in processi cellulari fisiologici e patologici" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" di questa Università, sotto la direzione scientifica della Prof.ssa Irene Bozzoni.

Art. 2

E' pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa Gaia Di Timoteo.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito i seguenti punteggi:

1. dott.ssa Gaia di Timoteo punti 36/40

È stata quindi approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. dott.ssa Gaia Di Timoteo punti 36/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Gaia Di Timoteo è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia Molecolare dal titolo "Ruolo delle modifiche dell'RNA in processi cellulari fisiologici e patologici", finanziata con fondi del Progetto: 000301_GA_NUMBER_855923_ASTRALERC-2019-SYG_H2020 (CUP B84I19007450006) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Irene Bozzoni e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di questo Ateneo nella pagina della Trasparenza.

Roma, 11 settembre 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio