



Prot n.2127 del 24/07/2019, Rep.677

### IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3/4/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/18 – Genetica - Cat. B tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza, nell'ambito del progetto: "Biosintesi del Lanosterolo in E. coli";
- VISTA la copertura finanziaria su fondi: 000301\_OFFHEALTH\_SPA\_PIACENTINI\_2019, di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Lucia Piacentini;
- VISTO il bando n. 5/2019 AR del 10/05/2019 (Prot. n. 1225 del 10/05/2019, Rep. n. 403) scaduto il 9/06/2019;
- VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento che nella riunione telematica del 18/06/2019-20/06/2019, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO il verbale della commissione concorsuale del 18 luglio 2019,

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/18 - Genetica, dal titolo: "*Clonaggio molecolare e analisi di espressione degli enzimi squalene monossigenasi e ossidosqualene ciclasti in Escherichia coli*" per la durata di 1 anno – responsabile scientifico dott.ssa Lucia Piacentini, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<u>Cognome e nome</u>	<u>Punteggio titoli</u>	<u>Punteggio totale</u>
1) Ugo Cappucci	78/100	78/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Ugo Cappucci, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/18 – Genetica, Cat. B tipologia II - dal titolo: "*Clonaggio molecolare e analisi di espressione degli enzimi squalene monossigenasi e ossidosqualene ciclasti in Escherichia coli*" per la durata di 1 anno – responsabile scientifico dott.ssa Lucia Piacentini, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.



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

Roma, 24 luglio 2019

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio

V.to  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott. Paolo Valenti