



Prot. n. 2356 del 21/09/2018, Rep. 827/2018

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/07/2018 con la quale è stata approvata l’attivazione di 1 assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/19 – Microbiologia generale - 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: “Caratterizzazione in vitro ad in vivo di un nuovo antimetabolita attivo contro il patogeno umano *Staphylococcus aureus*”;

VISTA la copertura finanziaria su fondi: 000301_17_RS__IMPER (000301_SAPIENZA MEDI E PICCOLI PROG RIC 2017 - IMPERI) CUP B83C17000530005; di cui è responsabile scientifico il dott. Francesco Imperi;

VISTA la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione telematica del 6/9/2018-9/9/2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della commissione, D.D. n. Prot. n. 1988 del 26/07/2018, Rep.703/2018

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: BIO/19 – Microbiologia Generale, dal titolo: “Modelli cellulari per lo studio *in vitro* delle interazioni ospite patogeno”, per la durata di 1 anno – responsabile scientifico dott. Francesco Imperi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” di questa Università.

Sono pervenute nei termini, le domande delle dott.sse Alessandra Marena, Federica Lucantoni e Annalisa Serafini.

Art. 2

Dopo aver valutato i titoli dei candidati la commissione ha attribuito i seguenti punteggi:

1.	Federica Lucantoni	punti 73/100
2.	Annalisa Serafini	punti 34/100
3.	Alessandra Marena	punti 25/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Federica Lucantoni, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare BIO/19 – Microbiologia Generale, dal titolo: "Modelli cellulari per lo studio *in vitro* delle interazioni ospite patogeno" responsabile scientifico dott. Carlo Rondinini, per 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 di Ateneo e del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Roma, 21 settembre 2018

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Biagioni