



Prot. n. 2677 del 29/10/2018, Rep. 935/2018

IL DIRETTORE

- 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 MED/04 – Patologia 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: "HLA-B27 E SPONDILITE ANCHILOSANTE";
- VISTA** la copertura finanziaria su fondi: FONDAZIONE CESCINA di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Teresa Fiorillo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento che, nella riunione telematica del 23-25 ottobre 2018, ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando (Prot. n.2636 del 25/10/2018, Rep.915/2018);
- VISTO** i verbali della commissione concorsuale del 26 e del 29 ottobre 2018

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare: MED/04 - Patologia Generale, dal titolo: "Il ruolo dei linfociti T CD8+ nelle spondiloartropatie: analisi del trafficking, del metabolismo e delle funzioni effettrici", per la durata di 1 anno – responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Fiorillo, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" di questa Università.

È pervenuta nei termini, la domanda della dott.ssa Valentina Tedeschi.

Art. 2

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata e averle fatto sostenere il colloquio, le ha attribuito il seguente punteggio totale:

dott.ssa Valentina Tedeschi

punti 85/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Valentina Tedeschi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare SSD MED/04 – Patologia Generale, dal titolo: "Il ruolo dei linfociti T CD8+ nelle spondiloartropatie: analisi del trafficking, del metabolismo e delle funzioni effettrici", responsabile scientifico Prof.ssa Maria Teresa Fiorillo, 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, 29 ottobre 2018

Firmato
Il Direttore del Dipartimento
Stefano Biagioni