



Repertorio n. 251/2020
Prot n. 747 del 04/05/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
- VISTO** lo Statuto dell'Università di Roma "la Sapienza";
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/01/2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di 1 assegno di ricerca annuale categoria B) – Tipologia II dal titolo: Ruolo di STAT3 e RelA nella regolazione dell'espressione di IL-17A e IL-22 nei linfociti T attivati dal CD28 - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale) relativo al Progetto di ricerca: "Ruolo dei mediatori di segnalazione di IL-6 e NF-κB nell'espressione genica di IL-17A e nell'amplificazione dei Th17 indotti dal CD28", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_SAPIENZA MEDI PROG 2018 TUOSTO (CUP B86C18004410005) di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Loretta Tuosto;
- VISTO** il bando n. 4/2020 AR del 02/03/2020 (Rep. n. 98/2020 Prot. n. 378 del 02/03/2020) scaduto il 02/04/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 15 - 16 aprile 2020, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione Rep. n. 213 Prot. n. 670 del 17/04/2020;
- VISTI** i verbali redatti in data 20 aprile e 4 maggio 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: Ruolo di STAT3 e RelA nella regolazione dell'espressione di IL-17A e IL-22 nei linfociti T attivati dal CD28 - per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore scientifico disciplinare MED/04 (Patologia Generale) relativo al Progetto di ricerca: "Ruolo dei mediatori di segnalazione di IL-6 e NF-κB nell'espressione genica di IL-17A e nell'amplificazione dei Th17 indotti dal CD28", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Università degli Studi di Roma La Sapienza;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. dott.ssa - Kunkl Martina 80/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Martina Kunkl 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, 4 maggio 2020

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Visto
Il RAD
Dott. Paolo Valenti