



Rep. 46/2022

Prot.885 del 23/03/2022

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427, del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 gennaio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04 ctg. B tipo I presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "RNASET2 as new player in the modulation of the innate immune system in cancer and autoimmunity: potential diagnostic and therapeutic implications". finanziato da PRIN2017 - Cod: 2017NTK4HY\_005, sotto la supervisione scientifica del prof. Marco Cippitelli;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi PRIN2017\_CIPPITELLI - PRIN 2017 LS6 di cui è responsabile il prof. Marco Cippitelli;
- VISTO** il bando, codice: BIPRN17MC, Rep. 13/2022, Prot. 3539 del 31.01.2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 33/2022 - Prot.646 del 4.03.2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3.03.2022;
- VISTI** i verbali redatti in data 10 marzo 2022, 14 marzo 2022 e 21 marzo 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- 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 assegno di ricerca annuale per il SSD MED/04, ctg. B tipo I per la seguente attività di ricerca: la risposta immunitaria innata contro il Mieloma Multiplo. Ruolo della proteina RNASET2 nel microambiente tumorale e nell'azione mediata dalle cellule Natural Killer in risposta a farmaci "RNASET2 as new player in the modulation of the innate immune system in cancer and autoimmunity: potential diagnostic and therapeutic implications". finanziato da PRIN2017 - Cod: 2017NTK4HY\_005, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare della Sapienza;

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**CUOLLO LORENZO**

**punti 90/100**



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Lorenzo Cuollo** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 23 marzo 2022

La Direttrice  
f.to Prof.ssa Marella Maroder  
*firma autografa sostituita a mezzo stampa*  
*ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993*