



Rep.83/2021

Prot. 2458/2021 del 22/06/2021

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE 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 29 marzo 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/46 ctg. B tipo II presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)" finanziato da AIRC 5 per Mille 2017, codice 21147;
- VISTA** la copertura economica finanziaria a valere sui fondi AIRC 5 per Mille 2017 – IV anno, dei quali è responsabile la prof.ssa Angela Gismondi;
- VISTO** il bando, codice: BII1000AG, Rep. 56/2021, Prot. 1710 del 28.04.2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 76/2021 - prot. 2188 del 03.06.2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.05.2021;
- VISTI** i verbali redatti in data 7 giugno 2021, 16 giugno 2021 e 17 giugno 2021, 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/46, ctg. B tipo II per la seguente attività di ricerca: caratterizzare il fenotipo e il ruolo delle Natural killer e di altre cellule linfoidi innate nelle metastasi generate dal cancro del colon-retto, utilizzando principalmente modelli murini. Verranno studiati fattori di trascrizione coinvolti nella regolazione della funzione delle cellule dell'immunità innata nell'ambito del progetto: "Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GIANLUCA SCARNO

punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Gianluca Scarno** 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 - Sapienza Università di Roma.

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

Roma, 22 giugno 2021

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