



Rep. 7/2022

Prot. 94 del 20/01/2022

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 12 luglio 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/07 ctg. B tipo I presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: nell'ambito del progetto di ricerca di Ateneo 2020 dal titolo: "Analysis of type I-III IFN signature and in vitro responsiveness to IFN-I stimulation in transplant recipients: development of new model to identify patients with the highest risk of CMV infections and rejections", responsabile scientifico prof.ssa Carolina Scagnolari;
- VISTA** la copertura economica finanziaria a valere sui fondi ATENEO RICERCA 2020 PROGETTI MEDI di cui è responsabile la prof.ssa Carolina Scagnolari;
- VISTO** il bando, codice: AT20CS, Rep. 106/2021, Prot. 3694 del 14.10.2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 116/2021 - prot. 4232 del 29.11.2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.11.2021;
- VISTI** i verbali redatti in data 2 dicembre 2021, 6 dicembre 2021 e 20 dicembre 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/07, ctg. B tipo I per la seguente attività di ricerca: Studio del ruolo degli interferoni (IFN) di tipo I-III e della reattività in vitro alla stimolazione con IFN di tipo I nelle infezioni da citomegalovirus nei pazienti trapiantati, in vista dello sviluppo di un nuovo modello clinico-diagnostico per identificare i pazienti trapiantati con un più alto rischio di infezioni da citomegalovirus (CMV) nell'ambito del progetto: "Analysis of type I-III IFN signature and in vitro responsiveness to IFN-I stimulation in transplant recipients: development of new model to identify patients with the highest risk of CMV infections and rejections", finanziato da Ateneo 2020, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare di Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

FRASCA FEDERICA

punti 100/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Federica Frasca** è dichiarata vincitrice 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, 20 gennaio 2022

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*