



**Rep.58/2020**

**Prot. 2295 del 24/09/2020**

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17 giugno 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD MED/07 settore concorsuale 06/A3, ctg. B tipo I presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto: "APPEALING: An integrated APPROach focusEd on defining the moleculAr and biological mechanisms reguLatING viral reactivation and persistence";
- VISTA** la copertura economica finanziaria a valere sui fondi PRIN2017 di cui è responsabile il prof. Guido Antonelli;
- VISTO** il bando, codice: PRN17AN, Rep.42/2020, prot. n. 1646 pubblicato in data 19.06.2020 sul sito di Ateneo e del MIUR;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 50/2020 - prot. 2077 del 19.08.2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.07.2020;
- VISTI** i verbali redatti in data 4 settembre 2020, 11 settembre 2020 e 16 settembre 2020 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 del sistema Interferon di tipo I e III nella persistenza e progressione di lesioni da HPV oncogeni, in vista di un eventuale approccio terapeutico nell'ambito del progetto: "APPEALING: An integrated APPROach focusEd on defining the moleculAr and biological mechanisms reguLatING viral reactivation and persistence", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare;



**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<b>OLIVETO GIUSEPPE</b>	<b>punti 70.25/100</b>
<b>MOHAMMADI NASTARAN</b>	<b>punti 33.80/100</b>

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor Giuseppe Oliveto 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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 24 settembre 2020

Il Direttore  
f.to Prof. Marella Maroder