



Rep. 82/2022

Prot. 3338 del 22/09/2022

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 20 giugno 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale di categoria B, tipo II, della durata di un anno, per il SSD MED/46 nell'ambito del progetto di ricerca: "Sviluppo di Lab-on-chip con nanoparticelle lipidiche per la quantificazione della carica virale di Sars-CoV-2 da tampone nasale (Sars-on-chip)" finanziato dalla Regione Lazio, a valere sul POR FESR 2014-2020, progetto n. id. A0375-2020-36604;
- VISTA** la copertura economica derivante dai fondi 000307_POR/FESR_2014-2020-36604_Caracciolo/Zingoni - POR FESR2014-2020 Sars on chip, di cui sono responsabili la prof.ssa Daniela Pozzi e il prof. Giulio Caracciolo;
- VISTO** il bando, codice: BIIISARS_AZ, Rep. 66/2022, Prot. 2226 del 22.06.2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 78/2022, Prot.2951 del 11.08.2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21.07.2022;
- VISTI** i verbali redatti in data 6 settembre 2022, 8 settembre 2022 e 14 settembre 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/46, ctg. B tipo II per la seguente ricerca: Processamento di campioni biologici per l'estrazione di RNA e proteine. Contribuire allo sviluppo di una libreria di reagenti a base di nanoparticelle lipidiche decorate con ACE2 (NL-ACE2), nell'ambito del progetto: "Sviluppo di Lab-on-chip con nanoparticelle lipidiche per la quantificazione della carica virale di Sars-CoV-2 da tampone nasale (Sars-on-chip)" finanziato dalla Regione Lazio, a valere sul POR FESR 2014-2020, progetto n. id. A0375-2020-36604, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina molecolare della Sapienza;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

VULPIS ELISABETTA

punti 92/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Elisabetta Vulpis** 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, 22 settembre 2022

La Direttrice
Prof.ssa Marella Maroder