



Rep. 37/2022

Prot. 673 del 7/03/2022

**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 28 gennaio 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/09 ctg. B tipo II presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "Monitoring devices for overall FITness of Drivers" - FITDRIVE, sotto la supervisione scientifica del prof. Fabio Babiloni;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria derivante dai fondi progetto europeo H2020 FITDRIVE – G.A. 953432 di cui è responsabile il prof. Fabio Babiloni;
- VISTO** il bando, codice: BIIFIT22FB, Rep. 10/2022, Prot. 177 del 28.01.2022;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 31/2022 - prot. 631 del 03.03.2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03.03.2022;
- VISTI** i verbali redatti in data 4 marzo 2022 e 5 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 BIO/09, ctg. B tipo II nell'ambito del progetto: "Monitoring devices for overall FITness of Drivers" - FITDRIVE, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - Sapienza Università di Roma.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DI FLUMERI GIANLUCA

punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Gianluca Di Flumeri** 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, 7 marzo 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