



Rep. 110/2023

Prot. 5284 del 22.11.2023

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 26 settembre 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD BIO09, categoria B, tipo I, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, nell'ambito del progetto di ricerca: "Trustworthy Intelligent System For Remote Digital Tower" - TRUSTY - G.A. 101114838, finanziato dalla Commissione Europea;
- VISTA** la copertura economica a valere sui fondi TRUSTY di cui è responsabile il prof. Fabio Babiloni;
- VISTO** il bando, codice: TRUSTY_1, Rep. 66/2023, Prot. 3462 del 21.07.2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 100/2023, Prot. 5084 del 13.11.2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08.11.2023;
- VISTI** i verbali redatti in data 14 novembre 2023, 15 novembre 2023 e 16 novembre 2023 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 BIO09, ctg. B tipo I, per la seguente ricerca: Analisi di dati neurometrici e tecniche di machine learning legati alla fatica mentale nell'ambito del progetto di ricerca: "Trustworthy Intelligent System For Remote Digital Tower" – TRUSTY – G.A. 101114838 finanziato dalla Commissione Europea, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GERMANO DANIELE

punti 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dottor **Daniele Germano** 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 di Sapienza.

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

Roma, 22 novembre 2023

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