

Rep. n. 54/2024
Prot. n. 2268/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/9/2024

**Il Direttore
del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"**

VISTO lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
VISTO il D.R. n. 1549/2019 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 DEL 11/02/2021;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 23/07/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione della procedura di selezione per il conferimento di un assegno di ricerca cat. B – tipologia I;
VISTO il PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;
VISTA la copertura economico-finanziaria sul progetto di ricerca dal titolo "SPRING BRAIN: Steer Plasticity to Remodel initial Neurodevelopment by spatiotemporally activating Genetically encoded engineered proteins in the BRAIN", finanziato dal Bando PRIN 2022 PNRR di cui è responsabile il prof. Eugenio Barone **CUP B53D23028150001**;
VISTO il bando n. A/9/2024 Prot. n. 1774/2024 Rep. n. 460/2024;
VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 51/2024 Prot n. 2014/2024 del 31/10/2024 e approvata nella seduta della Giunta di Dipartimento del 31/10/2024;
VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 04/11/2024, 06/11/2024 e 28/11/2024 conservati presso gli archivi del Dipartimento;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 12 mesi per il Settore scientifico disciplinare GSD 05/BIOS-07 (EX SC 05/E1) – Settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A (EX SSD BIO/10) relativo al seguente Progetto di ricerca: "SPRING BRAIN: Steer Plasticity to Remodel initial Neurodevelopment by spatiotemporally activating Genetically encoded engineered proteins in the BRAIN", presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Il titolo dell'assegno sarà il seguente: "Meccanismi molecolari alla base del metabolismo energetico e della plasticità sinaptica durante lo sviluppo del cervello". Responsabile scientifico prof. Eugenio Barone.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- Dott.ssa Valeria Sommella 81/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Valeria Sommella è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art.1.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

Roma, 28/11/2024

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri