

Provvedimento Rep n.

Prot n.....

2023-III/13.18.6

2023-III/13.47.10

Oggetto: Nomina Commissione Giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca "Determinazione del meccanismo d'azione del riluzolo nel contesto della Sclerosi Laterale Amiotrofica al fine di disegnare farmaci più potenti" - Responsabile scientifico: Prof. Marco Bisaglia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca di cui all'art. 22, della Legge 30.12.2010, n.240;

VISTO il bando di selezione del 18/12/2023 Prot. 9289 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/12/2023 per l'attribuzione di n.1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Determinazione del meccanismo d'azione del riluzolo nel contesto della Sclerosi Laterale Amiotrofica al fine di disegnare farmaci più potenti" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) sotto la supervisione del Prof. Marco Bisaglia in qualità di membro del progetto di ricerca MUR – Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 dal titolo "I network biologici: dalle molecole agli ecosistemi" CUP C93C23001650001 e responsabile scientifico del progetto BIRD 2023 – Assegni di ricerca,

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/2023 con la quale è stata approvata la proposta di nomina della Commissione di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Tipo A;

NOMINA

la Commissione di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di cui in premessa, nella seguente composizione:

Presidente:	prof. Marco Bisaglia
Componente:	prof.ssa Laura Civiero
Componente:	dott.ssa Nicoletta Plotegher
Componente supplente:	prof.ssa Elisa Greggio

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco