



| Provvedimento Rep n | Prot n |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

2021-111/13.29

<u>Oggetto</u>: Nomina Commissione Giudicatrice per il conferimento dell'assegno di ricerca "Sviluppo di un modello di innervazione del cuore utilizzando cellule umane pluripotenti indotte" - Responsabile scientifica: Prof.ssa Milena Bellin.

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 20/12/2024 Prot. 11156 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/12/2024 per l'attribuzione di n.1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello di innervazione del cuore utilizzando cellule umane pluripotenti indotte" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) e l'Istituto Veneto di Medicina Molecolare (V.I.M.M.) sotto la supervisione della Prof.ssa Milena Bellin in qualità di Responsabile Scientifica del progetto di ricerca ERC CoG 2020 Mini-HEART dal titolo "Human mini hearts: looking for culprits and victims in cardiac disease" (Grant Agreement n. 101001746) e codice CUP C95F21006240006.
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia del 17/12/2024 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.ssa Milena Bellin
Componente: prof.ssa Paola Costantini
Componente: prof. Graziano Martello
Componente supplente: dott. Gianluca Amadei

Il Direttore del Dipartimento Prof. Luigi Bubacco