



DiBio
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Decreto Prot. n..... del
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 29

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia – Vincitrice: Dott.ssa Amparo Guerrero Gerboles

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

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;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Rep. 15/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Dott.ssa Amparo Guerrero Gerboles punti 80/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome
Amparo Guerrero Gerboles

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco