

Decreto Prot. n..... del

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 13.2

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 Naini Chakraborty

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 15/04/2024 Prot. 3404 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/04/2024 per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Ricostituzione in vitro dei siti di contatto della membrana mitocondriale" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) e la Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus - V.I.M.M. sotto la supervisione del Prof. Luca Scorrano in qualità di Responsabile Scientifico del progetto Progetto Fondo italiano per la Scienza, di cui al Decreto-legge 25 maggio 2021, n. 73 - FIS 2021 COD. FIS_00001005 dal titolo "A Systematic functional analysis of mitochondrial interorganellar Interfaces - SINFONIA" e codice CUP C53C23000420001;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Rep. 297/2024 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 Naini Chakraborty punti 80/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome
Naini Chakraborty

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco