

Decreto Prot. n..... del

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 13.3

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia – Vincitore: Dott. Saikat Banerjee

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. 3405 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 "Screening ad alto contenuto e proteomica iBAQ dei siti di contatto con la 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. 298/2024 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. Saikat Banerjee punti 85/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:

Cognome e Nome
Saikat Banerjee

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Bubacco