



Decreto	Prot.	n	del	

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 93

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 Karla Natividad García-Cabello

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 13/11/2024 Prot. 9781 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2024 per l'attribuzione di n. 1 assegno di Tipo A, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Genomica computazionale, reti sociali, e microevoluzione in popolazioni sperimentali di pesci pecillidi" da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia (sede del Polo Vallisneri) e presso CHICAZ A.C. (Centro de Investigaciones Científicas de las Huastecas "Aguazarca") a Calnali, Hidalgo, Mexico sotto la supervisione del Prof. Gil Guastoni Rosenthal in qualità di Responsabile Scientifico dell'assegno nell'ambito del progetto CARIPARO Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2023 dal titolo "Genes, social environment, and mate choice in swordtails of Mexico's Sierra Madre";

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Rep. 774/2024 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 Karla Natividad García-Cabello punti 86/100
- Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome	
García-Cabello Karla Natividad	

Padova, data della registrazione