



Decreto rep. Prot. n. del
Anno 2020 Tit. III Cl. 13 Fasc. 31

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche nell'ambito del progetto "Struttura e Funzione delle Proteine Intrinsecamente Disordinate nella Medicina Traslazionale" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Silvio Tosatto – Vincitore dott.ssa Ximena Aixa Castro Gonzalez Naser

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 per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con bando prot. 3987 del 21/06/2024 relativo al progetto di ricerca dal titolo "Struttura e Funzione delle Proteine Intrinsecamente Disordinate nella Medicina Traslazionale" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Silvio Tosatto;

Visto il provvedimento rep. 215/2024 prot. 4273 del 03/07/2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche 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 Ximena Aixa Castro Gonzalez Naser punti 67/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa

Cognome e Nome
Castro Gonzalez Naser Ximena Aixa

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rosario Rizzuto