



Decreto rep. 150 Prot. n. 3304 del 26/05/2023

Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 23

**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 "Poliploidizzazione nelle piante: comprensione dei meccanismi alla base dei cambiamenti di espressione genica e di risposta allo stress" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giorgio Arrigoni – Vincitrice dott.ssa Ilaria Battisti

#### 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. 6887 del 16/12/2022 relativo al progetto di ricerca dal titolo "Poliploidizzazione nelle piante: comprensione dei meccanismi alla base dei cambiamenti di espressione genica e di risposta allo stress" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Giorgio Arrigoni;

**Visto** il provvedimento rep. 137/2023 prot. 2737 del 03/05/2023 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 Ilaria Battisti punti 74,5/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa

Cognome e Nome
Battisti Ilaria

Padova, 26/05/2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Sandri