

Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova  
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto Rep. n. 56/2023  
Prot. n. 722 del 14.02.2023  
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 51

**OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 01 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Vincitrice: Dott.ssa Francesca Cecchinato**

#### 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 (Prot. n. 5940 del 21.12.2022) per il conferimento di n. 01 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare il 21.12.2022, relativo al Progetto di ricerca dal titolo "*Sviluppo e studio di modelli tridimensionali del sistema neuromuscolare umano derivati da cellule pluripotenti indotte di donatori sani e pazienti affetti da patologie neuromuscolari*", di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Anna Urciuolo;

**Visto** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare (Rep. n. 36/2023, Prot. n. 313 del 25.01.2023) 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 – Cecchinato Francesca punti 61/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la Dott.ssa:

|                       |
|-----------------------|
| <b>Cognome e Nome</b> |
| Cecchinato Francesca  |

Padova, 14.02.2023

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare  
Prof. Stefano Piccolo