



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE**

via C. Battisti, 241  
35121 Padova  
tel +39 049 8274168  
fax +39 049 8274170  
[dipstat@stat.unipd.it](mailto:dipstat@stat.unipd.it)  
[dipartimento.stat@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.stat@pec.unipd.it)  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 9.7

**OGGETTO:** approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Statistiche – Vincitori Dott.ssa Emma Menna e Dott. Valerio Reffo

**LA DIRETTRICE**

**Visto** l'art. 79 del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

**Visto** il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento delle attività di ricerca" emanato con Decreto Rep. n. 2792/2017 Prot. n. 308596;

**Visto** il bando di selezione Decreto Rep. 49/2025 Prot. n. 755 del 24.04.2025 per il conferimento di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi e software efficiente per l'analisi di dati multimodali provenienti da esperimenti di trascrittomico spaziale", sotto la responsabilità scientifica del Prof. Davide Riso;

**Visto** il Decreto Rep. n. 54/2025 Prot. n. 868 del 12.05.2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice Verbale Rep. n. 31/2025 – Prot. n. 899 del 15.05.2025;

**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 Menna Emma | Punti 52/100 |
| 2- Dott. Reffo Valerio | Punti 47/100 |

Art 2. di dichiarare vincitori della selezione la Dottoressa ed il Dottor:

Menna Emma
Reffo Valerio

Padova, 16 maggio 2025

La Direttrice  
Prof.ssa Giovanna Capizzi