



**Università  
di Genova**  
**AREA PERSONALE**  
**Servizio Personale Docente**  
**Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca**

*Decreto n.*

**IL RETTORE**

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il  
"Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 6179 del 27.12.2023 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area  
scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE* n. 1 selezione  
pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il programma di cui al n. 67  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento: **Progetto PRIN2022 - 2022EM9P43**;

Visto il D.R. n. 531 del 02/02/2024, con il quale è costituita la Commissione  
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

**D E C R E T A**

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il  
programma di cui al D.R. n. 6179 del 27.12.2023 indicato in premessa, titolo "Sviluppo e  
caratterizzazione di un adesivo biocompatibile conduttivo per favorire il trasferimento di carica tra le  
strutture nervose (PRIN)", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/14 PROGETTAZIONE  
MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica,  
Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME):

1. MATILDE MINUTO      punti    60/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa MATILDE MINUTO.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

*Genova,*

**IL RETTORE**  
*Firmato digitalmente*  
Prof. Federico DELFINO