



**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. 2123 del 30.4.2024 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. 21  
dell'allegato A del bando in parola;  
Visto il D.R. n. 2775 del 3.6.2024, 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. 2123 del 30.4.2024 indicato in premessa, titolo "Sviluppo di un innovativo modello multibody per l'analisi delle vibrazioni di ingranaggi ad alte prestazioni.", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME):

1. Simone SERAFINO           punti           65/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Simone SERAFINO.

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

*Genova,*

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

VISTO LA DIRIGENTE  
Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Sandra TURBINO*  
Tel. 010 209 9333 – E-mail [assegnisti@unige.it](mailto:assegnisti@unige.it) – PEC: [areapersonale@pec.unige.it](mailto:areapersonale@pec.unige.it)