



**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;  
Visti i D.R. n. 5332 del 8.11.2023 e D.R. di rettifica n. 5387 del 10.11.2023 con  
i quali 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. 44 dell'allegato A del bando in parola;  
Visto il D.R. n. 5779 del 30.11.2023, con il quale è costituita la Commissione  
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;  
Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;  
Constata la regolarità della procedura seguita;  
Considerato che il Dott. Ravi Nath TIWARI ha svolto un dottorato di ricerca  
presso questo Ateneo da agosto 2020 al luglio 2023;

**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. 5332 del 8.11.2023 indicato in premessa, titolo "Studio sperimentale  
sull'integrazione di sistemi avanzati di accumulo termico per impianti di poligenerazione  
(raffrescamento e recupero dell'acqua)", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/09 SISTEMI PER  
L'ENERGIA E L'AMBIENTE*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e  
dei Trasporti (DIME):

1. Ravi Nath TIWARI                      punti                      70,6/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Ravi Nath TIWARI.

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*

