



PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA \_\_\_\_\_

USG 1003



**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. 5930 del 11.12.2023 con il quale è indetta, 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. 25 dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - Progetto NEMESI ID RSH2B\_000002, finanziato dal MITE . CUP F39J22001960004*;

Visto il D.R. n. 307 del 19.01.2024, 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. 5930 del 11.12.2023 indicato in premessa, titolo "Processi per la produzione di idrogeno green mediante elettrolisi AEM: esecuzione di test in monocella di Membrane Electrode Assembly (MEA) prodotti con nuovi materiali e differenti metodologie", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/24 PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. Federico Maria Navarra punti 60,45/ 100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Federico Maria Navarra.

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

Genova,

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