





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

*Decreto n. 1008*

**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. 5697 del 23.12.2022 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 (2 anni) per il programma di cui al n. 32  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento MITE - NEMESI ID RSH2B\_000002 e in parte  
su finanziamento dipartimentale.CUP F39J22001960004;

Visto il D.R. n. 473 del 3.2.2023, 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. 5697 del 23.12.2022 indicato in premessa, titolo "Processi per la produzione  
di idrogeno green mediante elettrolisi AEM: sperimentazione su monocella e  
scale-up", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/24 PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA*, presso il  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. ARIANNA MORANDA                      punti 90,5/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa ARIANNA MORANDA.

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

*Genova, 27.2.2023*

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



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

*Decreto n. 1009*

**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. 5697 del 23.12.2022 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. 33  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - PE2 -NEST - Network 4 Energy  
Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 "Scenari Energetici del Futuro". CUP  
D33C22001330002;

Visto il D.R. n. 473 del 3.2.2023, 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;

**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. 5697 del 23.12.2022 indicato in premessa, titolo "Correlazioni tra struttura  
cristallina e proprietà elettrocatalitiche in materiali avanzati per celle ad ossidi  
solidi (SOC). Sviluppo di un modello SOC che consenta di valutare l'impatto dei materiali innovativi  
sulle prestazioni complessive di cella", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI*,  
presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI):

1. IRENE POLLONI                      punti 71/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa IRENE POLLONI.

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

*Genova, 27.02.2023*

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





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

*Decreto n. 1011*

**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. 5697 del 23.12.2022 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. 39  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - MNESYS -  
CUP D33C22001340002;

Visto il D.R. n. 473 del 3.2.2023, con il quale è costituita la Commissione  
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visto il verbale della Commissione giudicatrice del 7 febbraio 2023 dal quale  
risulta che l'unico candidato non è stato ammesso al colloquio;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

**D E C R E T A**

Art. 1 - Per le motivazioni indicate in premessa, la procedura di cui al D.R. 5697 del 23.12.2022  
programma n. 39 "Modelli del tessuto cerebrale 3D in vitro ingegnerizzati", settore scientifico-  
disciplinare *ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*, presso il Dipartimento di Informatica,  
Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS) risulta deserta.

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

*Genova, 27.02.2023*

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