



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

*Decreto n. 999*

**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. 25  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - Ecosistema dell'Innovazione  
ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" SPOKE 4. CUP  
D33C22000970006;

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 "Simulazione di modelli  
per la navigazione autonoma e semiautonoma di mezzi marini in acque ristrette", settore scientifico-  
disciplinare *ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI*, presso il Dipartimento di  
Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN):

1. SIMONE MARIANO      punti 75/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. SIMONE MARIANO

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. 991*

**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. 26  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - MUR - M4C2 - Investimento 1.5 -  
Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione" (D.D. n. 3277/2021) - Ecosistema dell'Innovazione  
ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" CUP D33C22000970006;

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 nessuno dei candidati ammessi al colloquio si è presentato;

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. 26 "Modelli e metodi per la valutazione di consumi energetici ed emissioni in aree portuali  
dovuti a navi, veicoli pesanti e di servizio (attività nello Spoke 4 "Smart and sustainable ports"  
dell'Ecosistema dell'Innovazione RAISE)", settore scientifico-disciplinare : ING-IND/08 MACCHINE  
A FLUIDO, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti  
(DIME), risulta deserta.

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. 993*

**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. 27  
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;

Visto il verbale della Commissione giudicatrice dell' 8 febbraio 2023 dal quale  
risulta che l'unico candidato non è stato ammesso al colloquio;

Constata 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. 27 “Modelli di sistemi di stoccaggio ed utilizzo di idrogeno in celle a combustibile”,  
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), risulta deserta.

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. 994*

**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. 28  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR Ecosistema dell'Innovazione  
ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" - SPOKE 3 WP3 "Smart  
Energy Storage and Distribution", CUP D33C22000970006;

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 "Nuovi modelli per la  
simulazione e la previsione delle prestazioni di sistemi solari e geotermici asserviti a pompe di calore",  
settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE, presso il Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME)

1. STEFANO MORCHIO punti 81/100.

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. STEFANO MORCHIO.

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. 995*

**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. 29  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR Ecosistema dell'Innovazione  
ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" - SPOKE 4, Project 6 AI  
Devices and applications for nowcast and forecast of met-ocean conditions (RL/WP 2)", CUP  
D33C22000970006;

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 nessun candidato 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. 29 "Sistemi di misura e di analisi dati per il monitoraggio dello stato del mare", settore  
scientifico-disciplinare : *ING-IND/12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE*, presso il Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME), risulta deserta.

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. 1001*

**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. 30  
dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - Ecosistema dell'Innovazione  
ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)". CUP D33C22000970006

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 "Modellizzazione di un  
modulo a celle a combustibile in un sistema multi-sorgente basato su alimentazione  
autonoma da energie rinnovabili", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/23 CHIMICA FISICA  
APPLICATA*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. LUCIA CARDONA           punti 60/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa LUCIA CARDONA.

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

*Genova, 27.02.2023*

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