



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



USG 1003



Università  
di Genova  
AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

#### 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 DD.RR. n. 1023 del 28.2.2024, 1184 del 8.3.2024, 1232 del 12.3.2024 i quali 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. 30** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PRIN 2022 - Progetto 'UEIKAP' - Unveil and Explore the In-depth Knowledge of earth observation data for maritime APplications CUP D53D23004570006*;

Visto il D.R. n. 1564 del 29.3.2024, 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 ai DD.RR. indicati in premessa, titolo "Sviluppo di un modello accoppiato RANS-BEM per la propagazione di onde di carena", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/01 ARCHITETTURA NAVALE*, presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN):

1. FEDERICO FRANCIOSA                      punti 66/100.

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. FEDERICO FRANCIOSA.

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

IL RETTORE

*Firmato digitalmente*  
Prof. Federico DELFINO

VISTO LA DIRIGENTE

Dott.ssa Paola MORINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sandra TURBINO

Tel. 010 209 9303 - E-mail: assegnisti@unige.it – PEC: areapersonale@pec.unige.it