



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Genova



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. 6219 del 16.12.2024, 6250 del 18.12.2024 con 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. 14** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - Progetto PE2 - NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 "Scenari Energetici del Futuro"- CUP D33C22001330002*;

Visto il D.R. n. 199 del 16.1.2025, 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;

DECRETA

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 "Ottimizzazione di un impianto pilota per la produzione termochimica di idrogeno e chemicals da residui agricoli e tessili", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/24 PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA* – ora *ICHI-01/B Principi di ingegneria chimica*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. FRANCESCO CIRESA punti 65/100
2. HAMED NAZERIAN punti 55/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. FRANCESCO CIRESA.

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

IL RETTORE

Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO