



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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. 5288 del 6.11.2023 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. 8** dell'allegato A del
bando in parola, con finanziamento *PNRR PE2-NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition* Spoke
8 - CUP D33C22001330002;

Visto il D.R. n. 5936 del 11.12.2023, con il quale è costituita la Commissione
giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Considerato che il Dott. Amirsoheil HONARBARY è dottorando presso questo
Ateneo;

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 - "Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di
selezione, dell'equivalenza del titolo di studio presentato dal Dott. Amirsoheil HONARBARY ai titoli
richiesti per il programma n. 8 di cui al D.R. n. 5288 del 6.11.2023 indicato in premessa, effettuato dalla
Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni
di ricerca.

Art. 2 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il
programma di cui al D.R. n. 5288 del 6.11.2023 indicato in premessa, titolo "Metodologie e strumenti per
studi di co-simulazione multi-energia per reti di distribuzione e comunità energetiche" settore scientifico-
disciplinare *ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA* presso il Dipartimento di Ingegneria
Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN):

1. Amirsoheil HONARBARY punti 59/ 100.

Art. 3 - E' dichiarato vincitore il Dott. Amirsoheil HONARBARY

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

Genova,

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO