



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 3666 del 19.7.2024, 3706 del 23.7.2024 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. 44** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *MUR PRIN 2022 "DCNanoSyn: Distributed DC nanogrids to restore the system frequency and dynamic stability providing SYNthetic inertia and damping" CUP D53D23001510001*;

Visto il D.R. n. 4108 del 27.8.2024, 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 "Modellistica e realizzazione su FPGA di un sistema di controllo per inerzia/damping virtuale per una nanogrid DC", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/31 ELETTROTECNICA* - ora *IIET-01/A - Elettrotecnica*, presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN)

1. Alessandro Ravera punti 80/100.

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Alessandro Ravera.

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

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO