









## 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. 40** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *Progetto PRIN 2022WF78T3 CUP D53D23004180006*;

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;

## 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 "Riduzione dell'impatto ambientale dei processi di formatura dei metalli mediante lo studio del fenomeno di electro-assisted plasticity", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE* - ora *IIND-04/A* - *Tecnologie e sistemi di lavorazione*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME):

1. Luigi BENEVENUTO punti 74/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. Luigi BENVENUTO

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

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO