



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 (2 anni) per il **programma di cui al n. 13** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *Progetto PRIN2022 Groundflex - Decreto MUR n. 20435 del 6.11.2024 - scorrimento delle graduatorie PRIN 2022 - CUP D53C24004180006*;

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;

Constata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

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. AAMIR MEHMOOD, Dott. TOUFIK TAYEB NAAS, Dott. MAHDI KOUSHAEIAN, Dott. SUDHAKAR KUMARASAMY ai titoli richiesti per il programma n. 13 di cui ai DD.RR. indicati 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 ai DD.RR. indicati in premessa, titolo "Sviluppo di modelli numerici per la flessibilità energetica di edifici e distretti con pompe di calore e accumuli termici", settore scientifico-disciplinare **ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE** – ora **IIND-07/A Fisica tecnica industriale**, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME):

1. AAMIR MEHMOOD	punti 84/100
2. TOUFIK TAYEB NAAS	punti 74/100
3. MAHDI KOUSHAEIAN	punti 72/100
4. SUDHAKAR KUMARASAMY	punti 67/100

Art. 3 - E' dichiarato vincitore il Dott. AAMIR MEHMOOD.

Art. 4 – Il Dott. AAMIR MEHMOOD dovrà trasmettere la documentazione prevista dall'art. 5 comma 6 del Regolamento, entro 60 giorni dalla data del presente decreto di approvazione atti, pena la decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

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*
E-mail: *assegnisti@unige.it* – PEC: *areapersonale@pec.unige.it*