









## 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 CIVILE E ARCHITETTURA* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 34** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *Bando PRIN 2022 PNRR CUP D53D23018250001*;

Visto il D.R. n. 4107 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 – "Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione dell'equivalenza, del titolo di studio presentato dalla Dott.ssa Sanghamitra DEBTA, ai titoli richiesti per il programma n. 34, 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 "Modellazione multiscala della meccanica dei tessuti soffici", settore scientifico-disciplinare ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI ora CEAR-06/A – Scienza delle costruzioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Deison TEIXEIRA PREVE punti 85/100
 Sanghamitra DEBTA punti 73/100

Art. 3 - E' dichiarato vincitore il Dott. Deison TEIXEIRA PREVE

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

IL RETTORE
Firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO