



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2

Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"
Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRRProgetto PRIN_2022PCCCH9_003 – Air Conditioning of Electric vehicles by Sorption Thermal Energy Storage technology (ACE-STES)
CUP Master: D53D23003920006, CUP: J53D23002370006

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;

VISTO il decreto-legge 198 del 29 dicembre 2022, con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2023 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;

VISTO l'avviso di selezione prot. n. **12937** del 02/02/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **"Sviluppo di innovativi composti adsorbenti per applicazioni di accumulo di energia termochimica/ Development of innovative adsorbent composites for thermochemical energy storage applications"** (Area CUN 09/D1 S.S.D. ING-IND/22) sui fondi del Progetto PRIN_2022PCCCH9_003 – Air Conditioning of Electric vehicles by Sorption Thermal Energy Storage technology (ACE-STES) CUP Master: D53D23003920006, CUP: J53D23002370006;

VISTO il D.D. Rep. n. **78/2024** del 01/03/2024 – Prot. n. **27108**, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;

VISTI i verbali Prot. n. **28671** del 05/03/2024, Prot. n. **29658** del 07/03/2024 e, in particolare, il verbale n.3 - Prot. n. **30841** del 11/03/2024 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

VISTO il proprio Decreto di Approvazione Atti, Rep. n. 90/2024 – Prot. n. **31053** del 11/03/2024, con il quale viene designata vincitrice il dott. **Pradeep Neduchezhiyan**;

PRESO ATTO della rinuncia al conferimento dell'Assegno di ricerca di tipo B, di cui al Bando in premessa, avanzata dal dott. **Pradeep Neduchezhiyan**, vincitrice della procedura, acquisita al Prot. n. **35011** del 18/03/2024;

RITENUTO OPPORTUNO procedere allo scorrimento della graduatoria suddetta - Prot. n. **30841** del 11/03/2024 - dalla quale risultano degli idonei;

DECRETA

per i motivi esposti in premessa, di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, (Area CUN 09/D1 S.S.D. ING-IND/22), per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo **“Sviluppo di innovativi compositi adsorbenti per applicazioni di accumulo di energia termochimica/ Development of innovative adsorbent composites for thermochemical energy storage applications”** di conferire, in seguito al suddetto scorrimento di graduatoria, al dott. **Mengistu Gelaw Woyesa nato a Addis Ababa il 09/02/1988**, l'Assegno di Ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Ingegneria e pubblicato sul sito web.

Il Direttore
Prof. Ernesto Cascone
(firmato digitalmente)