



BANDO BR STEMS N. 02/2025 NA PROT. 420435/2025 DEL 28/10/2025

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DIT.AD018.081.001 - METODOLOGIE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI ENERGETICI IN VEICOLI LEGGERI" DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE PRINCIPALE DI NAPOLI DELL'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E LA MOBILITA' SOSTENIBILI DEL CNR

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE F.F. STEMS

VISTO il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;

VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023;

VISTO il Programma di ricerca "DIT.AD018.081.001 - METODOLOGIE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI ENERGETICI IN VEICOLI LEGGERI", Responsabile Dott.ssa Simona Silvia Merola;

VISTO il bando BR STEMS N. 02/2025 NA PROT. **420435/2025 del 28/10/2025** pubblicato nella G.U. N. 84 del 28/10/2025 nel quale il Direttore nomina Responsabile del Procedimento la dott.ssa Annamaria Pastore;

VISTI i Verbali della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto (Prov. di nomina della commissione PROT. 462549 del 18/11/2025) riunitasi il 21/11/2025, il 28/11/2025 e il 12/12/2025;

VISTA la verifica della regolarità del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, Dott.ssa Annamaria Pastore, PROT. 517322/2025 del 15/12/2025;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

d e c r e t a

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati di cui al bando per borsa di ricerca **BANDO BR STEMS N. 02/2025 NA PROT. 420435/2025 del 28/10/2025**

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
CECERE	GIOVANNI	30/30
MAHMOOD	MUHAMMAD ATIF	23/30

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	
CECERE	GIOVANNI	30/30

Il Direttore ff
Dott.ssa Bianca Maria Vaglieco