



## Avviso di selezione n° ICMATE/22/2024/LC- Prot. n. 0441397 del 15/11/2024

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA

La sottoscritta Dott.ssa Maria Losurdo, nominata con provvedimento n. 36/2022 del Direttore Generale del CNR, prot. AMMCEN. n. 0030161/2022 del 21/04/2022, Direttore dell'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia ICMATE con decorrenza dal 1° maggio 2022 al 30 aprile 2026;

Visto l'avviso di selezione Bando n° **ICMATE/22/2024/LC - Prot. n. 0441397 del 15/11/2024** affisso all'albo dell'Istituto ICMATE e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

Visto il provvedimento di nomina della Commissione con provvedimento del Direttore dell'Istituto ICMATE Prot. CNR n. 0492515 del 16/12/2024. Visti i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice riunitasi in data 12/12/2024 e in data 09/01/2025 con le relative risultanze e con la relativa graduatoria di merito;

Attestata la regolarità delle procedure concorsuali:

## **DECRETA**

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1) EMANUELE BESTETTI	punti 92/100
2) NAJDI KISOMI NASTARAN	punti 74/100
3) PRADEEP KUMAR	punti 67/100

Il candidato **EMANUELE BESTETTI è dichiarato vincitore** del concorso di cui al Bando di selezione n. **ICMATE/22/2024/LC - Prot. n.0441397 del 15/11/2024** per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno Professionalizzante da svolgersi presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE) del CNR – sede di Lecco – nell'ambito del PROGETTO DI RICERCA: ESA SuperCaloric: "Advancing Elastocaloric Cooling Solutions through 3D Printing of Superelastic Materials for Space DCM.AD006.752 - CUP B13C24003490005. Tematica: "Ricerca e Sviluppo di materiali SMA per dispositivi di raffreddamento allo stato solido elastocalorici", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Elena Villa.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Losurdo

LECCO