

Avviso di selezione n. ICMATE/21/2024/LC- Prot. n. 0439450 del 14/11/2024**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/21/2024/LC - Prot. n. 0439450 del 14/11/2024 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 12/12/2024. Visti i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice riunitasi in data 12/12/2024 e in data 08/01/2025 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) BONATI SIMONE | punti 71/100 |
| 2) MAZZOLENI SILVIA | punti 70/100 |
| 3) VENUGOPAL SARASWATHY | punti 51/100 |

Il candidato **BONATI SIMONE** è **dichiarato vincitore** del concorso di cui al Bando di selezione n. **ICMATE/21/2024/LC - Prot. n.0439450 del 14/11/2024** 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 “SMED_ Sviluppo materiali metallici e dispositivi funzionali LC”, DCM.AD006.525 - CUP B53C22005640005. Tematica: “Sviluppo di nuove soluzioni tecnologiche impieganti leghe funzionali per i settori Biomedicale, Aerospaziale ed Energia”, sotto la responsabilità scientifica Dr.ssa Adelaide Nespoli.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Losurdo