

Avviso di selezione n° ICMATE/12/2024/GE- Prot. n. 0147491 del 03/05/2024

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/12/2024/GE - Prot. n. 0147491 del 03/05/2024** 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 ICMATE-CNR Prot. n. 0190308 del 05/06/2024. Visti i verbali delle riunioni della Commissione esaminatrice riunitasi in data 12/06/2024 e in data 14/06/2024 con le relative risultanze e con la relativa graduatoria di merito; Attestata la regolarità delle procedure concorsuali:

DECRETA

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Aleksandra_Betkowska punti 80/100

La candidata **Aleksandra Betkowska** è dichiarata vincitrice del concorso di cui al Bando di selezione n. **ICMATE/12/2024/GE - Prot. n. 0147491 del 03/05/2024** 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 Genova – nell'ambito del progetto PRR.AP006.003 / RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)” ambito di intervento “4. Digital, Industry, Aerospace”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000035.

L'attività di ricerca riguarderà la tematica: "*Design of antibacterial nanostructured coating for Ti-based biomedical implants: From design to prototype testing*", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Donatella Giuranno.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Losurdo