



## Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Sesto Fiorentino, 15 gennaio 2024

**OGGETTO:** accertamento regolarità del procedimento e approvazione graduatoria della pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di tipologia B: "Assegno Post Dottorale", per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ch - Chimica", da svolgersi presso l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del CNR (ICCOM - CNR) sede di Sesto Fiorentino, Area della Ricerca CNR di Firenze, che effettua ricerca in Chimica, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 20229P7PPM "Lactic Acid Based new green Solvents: design, synthesis and use in catalysis - LABSolve", sulla seguente tematica: "processi catalitici di depolimerizzazione selettiva e valorizzazione di acido polilattico o poliidrossialcanoati per la sintesi di nuovi solventi green", sotto la responsabilità scientifica del Dr. P. Barbaro, di cui al bando n. ICCOM/233/2023/FI del 13 dicembre 2023 prot. n. 0396397.

IL DIRETTORE

- **CONSIDERATO** che alla scadenza del bando, fissata per il 12/01/2024, non sono pervenute candidature;
- **ACCERTATA** la regolarità del procedimento;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

**DICHIARA**

DESERTA la selezione di cui al bando n. ICCOM/233/2023/FI.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sui siti Internet dell'ICCOM-CNR, Sezione Bandi Conclusi (<http://www.iccom.cnr.it/index.php/it/bandi/bandi-conclusi>) e del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> ed affisso all'albo dell'ICCOM nella sede di Sesto Fiorentino.

Il Direttore CNR-ICCOM  
Dr. Claudio Sangregorio