



## Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Sesto Fiorentino, 24 gennaio 2024

**OGGETTO:** accertamento regolarità del procedimento e approvazione graduatoria della pubblica selezione per il conferimento di n° 1 assegno di tipologia A: "Assegno Professionalizzante", 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 2022A3XNWJ, "Wastewater treatment and monitoring with luminescent mixed-linker Metal-Organic Frameworks as chemical sensors and adsorbents of Contaminants of Emerging Concern- LUMIMOF", sulla seguente tematica: "sintesi e caratterizzazione di Metal-Organic Frameworks a base di Zirconio contenenti leganti luminescenti", sotto la responsabilità scientifica del Dr. Andrea Rossin, di cui al bando n. ICCOM/232/2023/FI del 11 dicembre 2023 con prot. n. 0389950.

### IL DIRETTORE

- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 1 verbale e relativi allegati della riunione della Commissione esaminatrice del 24 gennaio 2024, consegnati in data 24 gennaio 2024;
- **CONSIDERATO** che le candidature pervenute, entro la scadenza del bando (10/01/2024), non sono state ammesse alla selezione per difetto dei requisiti e per il non raggiungimento del punteggio minimo previsto dal bando all'art. 7 comma 3;
- **ACCERTATA** la regolarità del procedimento;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

### DICHIARA

DESERTA la selezione di cui al bando n. ICCOM/232/2023/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