



Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Sesto Fiorentino, 08 settembre 2023

OGGETTO: accertamento regolarità del procedimento, approvazione graduatoria della Pubblica selezione per la stipula di N° 1 ASSEGNO POST DOTTORALE per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: PNRR - PRR.AP015.017: H2 - AdC ENEA/CNR POR IDROGENO - Accordo di Programma MiTE-ENEA per "La regolamentazione dei rapporti in relazione allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 2 Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica – Componente 2 Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile" Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'Idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU- Piano Operativo di Ricerca (POR) - RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA FILIERA DELL'IDROGENO (CUP B93C22000630006), presso l'ICCOM, sede di Sesto Fiorentino (FI), sotto la responsabilità scientifica del dott. Alessandro Mordini, di cui al bando n. ICCOM/217/2023/FI del 03 agosto 2023 prot. n. 0241754

IL DIRETTORE

- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 1 verbale e relativi allegati, consegnati in data 08 settembre 2023;
- **CONSIDERATO** che l'unica candidatura pervenuta, entro la scadenza del bando (01/09/2023), non è stata ammessa alla selezione per difetto dei requisiti;
- **ACCERTATA** la regolarità del procedimento;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

DICHIARA

DESERTA la selezione di cui al bando n. ICCOM/217/2023/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 ICCOM - CNR
Dr. Claudio Sangregorio