



**Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)**

**Oggetto:** Provvedimento di mancato conferimento - Bando n. ICCOM/237/2023/PI

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.Lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, “*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di amministrazione con delibera n.28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n.189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il bando di selezione n. ICCOM/237/2023/PI prot. n. 412862 del 21-12-2023 per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 un assegno di tipologia A” Assegno Professionalizzante “per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l’Area Scientifica “Ch-Chimica” da svolgersi presso l’Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del CNR (ICCOM-CNR) sede di Pisa, Area della Ricerca CNR di Pisa, che effettua ricerca in Chimica, nell’ambito del Progetto di Ricerca: “DCM.PN017.017- PRIN 2022 progetto n. 2022EHER2H “CombIning Solid State NMR and CrysTal Engineering: a novel approach to prObE Interfaces in 3D/2D Hybrid Metal Halide Perovskites-ISoTOPE” sulla seguente tematica: “Studio di superfici e interfacce in Perovskiti metallo alogeno di tipo ibrido 2D/3D tramite NMR a stato solido e metodi computazionali “ sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Elisa Carignani

**VISTO** il provvedimento di approvazione atti e graduatoria prot. n. 43199 del 09-02-2024 mediante il quale è stata approvata la graduatoria di merito;

**VISTA** la comunicazione di rinuncia prot. 107075 del 28-03-2024 trasmessa dal Dr. Grimblat Nicolas, primo in graduatoria ed unico candidato idoneo;

**CONSIDERATO** che non risultano presenti in graduatoria ulteriori candidati idonei non vincitori;  
**RITENUTA** la necessità di provvedere,

DISPONE

il mancato conferimento dell'assegno Professionale di cui al Bando di selezione n.  
ICCOM/237/2023/PI prot. n.412862 del 21-12-2023

Il Direttore  
Dr. Claudio Sangregorio