



Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

Oggetto: Provvedimento di mancato conferimento - Bando n. ICCOM/234/2023/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/234/2023/PI prot. n.412820 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 inerenti 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.PN017.001 - PRIN 2022 202237JYZN denominato “Eco-friendly, washing-durable FLAme-REtardant finishing for cotton fabrics by COvalent grafting of α -amino acid-derived polyamidoamines-FLARECO”, sulla seguente tematica: “Ossidazione termica di poliammidoammine derivate da α -amminoacidi aggraffate su fibre di cotone: studio del meccanismo di decomposizione mediante spettroscopia di risonanza magnetica allo stato solido” sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Silvia Pizzanelli.

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

VISTO il provvedimento di approvazione atti e graduatoria prot. n. 040116 del 07/02/2024 del 19/12/2023 mediante il quale è stata approvata la graduatoria di merito;

VISTA la comunicazione di rinuncia trasmessa dalla Dottoressa Cefali Federica prot 400068 del 07/02/2024 prima in graduatoria;

CONSIDERATO che non risultano presenti in graduatoria ulteriori candidati idonei non vincitori;

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

il mancato conferimento dell'assegno Professionalizzante di cui al Bando di selezione n. ICCOM/234/2023/PI prot. n. 412820 del 21/12/2023

Il Direttore
Dr. Claudio Sangregorio