



## Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (ICCOM)

**Oggetto:** Provvedimento di scorrimento graduatoria - Bando n. ICCOM/251/2024/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 Consiglio Nazionale delle Ricerche – DPCNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0002698 del 15 febbraio 2019, ed entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

**VISTO** l’articolo 31 del nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche in vigore dal 1° agosto 2024, i compiti di ragioneria saranno svolti, in attesa dell’approvazione del nuovo RACF, dal Segretario Amministrativo (art 12 comma 4 ROF DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411);

**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/251/2024/PI prot. n. 177603 del 27/05/2024 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-

CNR-ICCOM Sede di Firenze

Via Madonna del Piano 10 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055 522 5280 (Direttore) – [direttore@iccom.cnr.it](mailto:direttore@iccom.cnr.it)

Tel. 050 3152552-51-50 (Segreteria PI) – [segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it](mailto:segreteria-pi@pi.iccom.cnr.it)

PARTITA IVA N. 02118311006 - CODICE FISCALE N. 80054330586

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. 254842 del 19/05/2024 mediante il quale è stata approvata la graduatoria di merito;

**VISTA** la comunicazione di rinuncia all’incarico prot. 290318 del 16/08/2024 trasmessa dalla Dr.ssa Bigelli Consuelo , prima in graduatoria;

**CONSIDERATO** che il Dr. Rogai Alessandro è il candidato al 2° posto della graduatoria di merito del bando in oggetto (primo idoneo);

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

## DISPONE

Che il Dr. Rogai Alessandro, in virtù della rinuncia del 1° candidato , sia nominato vincitore del Bando ICCOM /251/2024/PI prot. n.177603 del 27/05/2024 per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 N. 2022EHER2H –“ISoTOPe” DCM.PN017.017 – CUP 53D23015330006 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.

Il Direttore  
Dr. Claudio Sangregorio