



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Nomina della commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto di Chimica dei Composti Organo-Metallici (ICCOM) – Sesto Fiorentino (Firenze)

LA PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*"

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

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "*Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, in particolare l'art. 14 comma 5, emanato con provvedimento del Presidente n. 93 prot. n. 0051080 del 19 luglio 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 in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, in particolare l'art.10 comma 2, emanato con provvedimento del Presidente del CNR prot. 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 D.Lgs 30 marzo 2001 n.165, concernente "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*" e s.m.i ed, in particolare, l'art. 35 bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato "*Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici*" e l'art. 57 "*Pari opportunità*";

VISTA la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante "*Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo*", in particolare l'art. 3 commi 11 e 12, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente del CNR prot. n. 0073378 in data 5 novembre 2021, pubblicato sulla "*Gazzetta Ufficiale*" della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 101 in data 21 dicembre 2021, mediante il quale è stata bandita la selezione del Direttore dell'Istituto di Chimica dei Composti Organo-Metallici - Sesto Fiorentino (Firenze) bando n. 390.377 ICCOM;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 in data 8 febbraio 2022, mediante la quale è stata nominata la commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto suindicato;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

D e c r e t a

Art. 1- E' nominata, ai sensi dell'articolo 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, la seguente commissione esaminatrice:



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Chimica dei Composti Organo-Metallici - Sesto Fiorentino (Firenze) ***(bando n. 390.377 ICCOM)***

Presidente

Prof. Claudio Pettinari

Rettore dell'Università di Camerino
Professore Ordinario
Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della
Salute - Università di Camerino (MC)

Componenti

Prof.ssa Graziella Malandrino

Professore Ordinario
Dipartimento di Scienze Chimiche – Università
degli Studi di Catania

Dott. Vladimiro Dal Santo

Dirigente di Ricerca
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche
(SCITEC) - Milano

Supplenti

Dott. Johannes Carolus Jansen

Dirigente di Ricerca
Istituto per la Tecnologia delle Membrane (ITM)
- Rende (CS)

Prof.ssa Emma Gallo

Professore Ordinario
Dipartimento di Chimica – Università degli Studi
di Milano “La Statale”

Art. 2 - Il termine di cui all'art. 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, decorre dalla data di comunicazione di avvio del procedimento da parte dell'Ufficio Reclutamento del Personale della Direzione Centrale Gestione delle Risorse.

Art. 3 - Il presente decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi: <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

LA PRESIDENTE