Nomina della commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF) – Messina

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione dell'8 febbraio 2022, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 33/2022 – Verb. 451

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**VISTO** il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

**VISTO** il Decreto Legislativo 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, ed in particolare l'art. 14, comma 5, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, sul sito del CNR, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

**VISTO** il Decreto Legislativo 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";

**VISTO** il Decreto del Presidente del CNR prot. AMMCNT-CNR n. 0073393 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 per i Processi Chimico-Fisici (Messina) bando n. 390.382 IPCF;

**VISTA** la relazione predisposta dall'Ufficio Reclutamento del Personale della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, Reg. n. 011 in data 3 febbraio 2022, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0008555 del 4 febbraio 2022;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice,



## **DELIBERA**

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

<u>Istituto per i Processi Chimico-Fisici (IPCF) – Messina</u> (bando n. 390.382 IPCF)

<u>Presidente</u>

Prof.ssa Elena Selli Professore Ordinario

Dipartimento di Chimica

Università degli Studi di Milano "La Statale"

**Componenti** 

Prof. Mauro Stener Professore Ordinario

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – Università degli Studi di Trieste

Dott. Michele Saviano Dirigente di Ricerca

Istituto di Cristallografia (IC) - Bari

<u>Supplenti</u>

Prof.ssa Maria Cristina Menziani Professore Ordinario

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche Università degli Studi di Modena e Reggio

Emilia - Modena

Dott. Giampiero Ruani Dirigente di ricerca

Istituto per lo Studio dei Materiali

Nanostrutturati (ISMN) - Bologna

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.

LA PRESIDENTE F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE F.to digitalmente Giuseppe Colpani