



Consiglio Nazionale delle Ricerche

LA PRESIDENTE

Nomina della commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto di metodologie per l'analisi ambientale (IMAA) - Tito Scalo (PZ)

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, 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, 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 e in particolare l'art.10 comma 2;

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";

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.0077503 in data 1 dicembre 2020, pubblicato sulla "*Gazzetta Ufficiale*" della Repubblica Italiana IV Serie Speciale n.1 del 5 gennaio 2021, mediante il quale è stata bandita la selezione del Direttore dell'Istituto di metodologie per l'analisi ambientale (IMAA) Tito Scalo (PZ) – bando n.390.371;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n.72 in data 30 giugno 2021, 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,

d e c r e t a

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



Consiglio Nazionale delle Ricerche

LA PRESIDENTE

Istituto di metodologie per l'analisi ambientale (IMAA) Tito Scalo (PZ)
(bando n.390.371)

Presidente

Prof. Frank Silvio Marzano

Professore Ordinario
Dipartimento Ingegneria dell'informazione, elettronica
e telecomunicazioni
Università di Roma "Sapienza"

Componenti

Prof.ssa Aurelia Sole

Professore Ordinario
Scuola di Ingegneria
Università degli studi della Basilicata

Dr. Massimo Cocco

Dirigente di Ricerca
Sismologia Tettonofisica
Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia – INGV

Supplenti

Prof. Mattia Giovanni Crespi

Professore Ordinario
Dipartimento Ingegneria civile, edile e ambientale
Università di Roma "Sapienza"

Prof.ssa Maria Antonietta Marsella

Professore Ordinario
Dipartimento Ingegneria civile, edile e ambientale
Università di Roma "Sapienza"

Dr. Stefano Parolai

Direttore
Sezione Centro Ricerche Sismologiche
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica
Sperimentale - OGS

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 della DCGR Ufficio Reclutamento del personale.

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

LA PRESIDENTE