

Bando 367.373 TEC SAC ADP

Nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo tecnologico - III livello professionale - presso l'Amministrazione Centrale del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Ufficio Agenda Digitale e Processi (DG) Roma

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, *"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 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 Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO l'art. 9, comma 4, del DPR n. 487 del 9 maggio 1994 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente *"Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"* e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare, l'art. 35 comma 3 lett. e), 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;

VISTO il DP CNR prot. n. 0052203 del 13 luglio 2022, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologico - III livello professionale - presso l'Amministrazione Centrale del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Ufficio Agenda Digitale e Processi (DG) Roma di cui al bando n. 367.373, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 56 del 15 luglio 2022;

VISTO in particolare l'art. 6 comma 1 del bando concernente la nomina della commissione;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

d e c r e t a

Art. 1 – E' nominata, ai sensi dell'art. 6 comma 1 del bando indicato nelle premesse, la seguente commissione esaminatrice:

Bando 367.373 TEC SAC ADP

Presidente

Dott. Giovanni Abramo

Dirigente Tecnologo CNR
Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica
"Antonio Ruberti"
(IASI) Roma

Componenti

Dott.ssa Barbara Martelli

Tecnologo INFN
Centro per la Ricerca e lo Sviluppo nelle
Tecnologie Informatiche e Telematiche
(CNAF) - Bologna

Ing. Lorenzo Bellafiore

Responsabile Unità Progettazione e Sviluppo
Software - Agenzia Spaziale Italiana
(ASI) - Roma

Supplente

Dott.ssa Claudia Rosati

Dirigente incaricato di II fascia CNR
Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo
Roma

Art. 2 – 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