



Consiglio Nazionale delle Ricerche

LA PRESIDENTE

Nomina della commissione esaminatrice e della segretaria della procedura selettiva per titoli e colloquio per complessive n. 51 posizioni di Dirigente Tecnologo I livello, ai sensi dell'art. 15, comma 6, del CCNL Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione del 7 aprile 2006

Bando 315.64 DT

Settore Concorsuale 03 –Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali n. 2 – posti

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 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*";

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "*Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi*", e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il DP CNR prot. n. 184278 in data 15 giugno 2023, mediante il quale è stata emanata la procedura selettiva per titoli e colloquio per complessive n. 35 posizioni di Dirigente Tecnologo I livello, ai sensi dell'art. 15, comma 6, del CCNL Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione del 7 aprile 2006, di cui al bando 315.64 DT – Settore Concorsuale n. 03- Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

LA PRESIDENTE

VISTO il DP CNR prot. n. 190338 del 21 giugno 2023, mediante il quale sono stati rettificati due errori materiali nel comma 6 dell'art. 4 del bando e l'Allegato "B" "MODELLO DI CURRICULUM PROFESSIONALE";

VISTO il DP CNR prot. n. 0218545 del 13 luglio 2023, mediante il quale è stato prorogato il termine di presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il DP CNR prot. n. 239166 del 1° agosto 2023, mediante il quale, sulla base delle candidature pervenute, sono state assegnate le posizioni per ciascun Settore concorsuale;

VISTO il DP CNR prot. n. 12075 del 16 gennaio 2024 mediante il quale sono state ampliate le posizioni per ciascun Settore concorsuale per un totale di n. 16 posizioni;

VISTO l'avviso pubblico prot. n. 188950 del 20 giugno 2023 per manifestazione di interesse per l'individuazione dei membri delle commissioni esaminatrici delle procedure selettive per complessive n. 1.435 posizioni di Dirigente di Ricerca, Primo Ricercatore, Dirigente Tecnologo e Primo Tecnologo, ai sensi dell'art. 15, commi 5 e 6, del CCNL Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione, rispettivamente, bandi 315.62 DR– 315.63 PR– 315.64 DT - 315.65 PT;

VISTO l'avviso pubblico prot. n. 194026 del 23 giugno 2023 per manifestazione di interesse per l'individuazione dei segretari delle commissioni esaminatrici delle procedure selettive predette;

TENUTO CONTO delle candidature pervenute e del sorteggio dei nominativi per l'individuazione dei membri esterni delle commissioni esaminatrici, effettuato in data 5 febbraio 2024;

TENUTO CONTO del sorteggio dei nominativi per l'individuazione dei membri interni delle commissioni esaminatrici, effettuato in data 18 Aprile 2024;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice per il Settore Concorsuale anzidetto;

RITENUTO di procedere alla contestuale nomina del segretario della commissione esaminatrice,

d e c r e t a

Art. 1 – È nominata, ai sensi dell'art. 4 del bando indicato nelle premesse, la seguente commissione esaminatrice:

Bando 315.64 DT– Dirigente Tecnologo I livello

Settore Concorsuale 03- Gestione, supporto e valorizzazione delle attività di ricerca e innovazione nel settore delle Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali n. 2 – posti

Presidente

Prof. Jose Maria Kenny

Professore ordinario

Università degli studi di Perugia

Perugia



Consiglio Nazionale delle Ricerche

LA PRESIDENTE

Componente

Dott.ssa Roberta Fantoni

*Dirigente di Ricerca- in quiescenza
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile
ENEA-Roma*

Componente

Dott.ssa Evelina Milella

*Dirigente Tecnologo
Istituto per i polimeri compositi e biomateriali
CNR -Napoli*

Segretario

Sig. Franco Cofone

*Collaboratore Tecnico E.R.
Istituto di Nanotecnologia
CNR -Rende*

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