

Oggetto: Rettifica dell'articolo 2, Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE III livello, presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede Bologna Progetto: PRR.AP015.017 H2 - AdC ENEA/CNR POR IDROGENO - Linea LA 2.1.12 CUP B93C22000630006

BANDO N. 400.6 ISOF PNRR

IL DIRETTORE

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 "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005;

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 modificazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 16 giugno 2023, n. 82 recante ulteriori modifiche al sopracitato D.P.R. 487/94;

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. 4, comma 2 e l'art. 17;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019 -2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, in particolare gli artt. 141 e 142;

VISTO il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 6 dicembre 2022, per la parte economica;

VISTO proprio provvedimento prot. n. 361556 del 3/10/2024 pubblicato sul Portale InPA in data 3/10/2024 mediante il quale è stata bandita la Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di RICERCATORE III livello, presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede Bologna Progetto: PRR.AP015.017 H2 - AdC ENEA/CNR POR IDROGENO - Linea LA 2.1.12 CUP B93C22000630006

ACCERTATO che per un mero errore materiale nel provvedimento prot.n. 361556 del 3/10/2024 l'articolo 2 riporta dei requisiti di ammissione inesatti

RITENUTA la necessità di provvedere;

D I S P O N E

Articolo 1

Per i motivi citati in premessa l'articolo 2 del bando 400.6 ISOF PNRR prot. 361556 del 3/10/2024 è sostituito dal seguente:

“Articolo 2 Requisiti di ammissione

1. Per l'ammissione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

a) Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e tecnologie della chimica industriale (LM-71), Fisica (LM-17), Scienza e ingegneria dei materiali (LM-53) ovvero Laurea Specialistica in Scienze Chimiche (62/S), Scienze e tecnologie della chimica industriale (81/S), Fisica (20/S), Scienza e ingegneria dei materiali (61/S) ovvero Diploma di laurea vecchio ordinamento equiparato alle sopracitate classi di laurea, ai sensi della normativa vigente. Sono altresì ammessi diplomi di laurea equipollenti, a norma di legge, alle classi di laurea di cui alla presente lettera.

b) esperienza almeno triennale nella caratterizzazione di molecole e materiali fotoattivi mediante tecniche di spettroscopia ottica di assorbimento ed emissione in stato stazionario e risolta nel tempo; caratterizzazione elettrochimica e spettroelettrochimica; trattamento dati con software dedicato, modelli avanzati e/o scripting; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;

c) conoscenza della lingua inglese”

Articolo 2

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

II DIRETTORE