



Oggetto: nomina della commissione esaminatrice della 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore – III livello, presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili

BANDO N. 331.1 RIC STEMS

IL DIRETTORE F.F.

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 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, in particolare l'art. 9;

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 e, 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 *"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, in particolare il combinato disposto dell'art. 7 comma 5 e dell'art. 8 comma 4;

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;



VISTA la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante “*Disciplina transitoria per l’emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III*”, relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 399700/2023 in data 14/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato Portale del Reclutamento INPA il 18/12/2023 – 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. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore – **III livello**, presso l’Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili di cui al bando **BANDO N. 331.1 RIC STEMS**;

VISTO il progetto di ricerca “DIT.AD017.185, avente ad oggetto: “Novel Energy and propUlsion systeMs for Air domiNaNce – NEUMANN”;

CONSIDERATA la specificità della tematica prevista dal citato progetto “Caratterizzazione sperimentale dell’interazione aria-combustibile in condizioni fluidodinamiche tipiche di un post-combustore per applicazioni aeronautiche, mediante tecniche di diagnostica ottica” di stretta competenza del personale STEMS CNR;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell’art. 5 del bando di selezione

d i s p o n e

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

Prof.ssa Maria Cristina Cameretti
(*Presidente*)

Professore di I Fascia
Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Raffaele Ragucci
(*Componente*)

Dirigente di ricerca
Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili CNR

Ing. Luca Marchitto
(*Componente*)

I Ricercatore
Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili CNR

Dott.ssa Mariarosaria De Joannon
(*Supplente*)

Dirigente di ricerca
Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili CNR

Dott. Maurizio Lazzaro
(*Supplente*)

Ricercatore
Istituto di Scienze e Tecnologie per l’Energia e la Mobilità Sostenibili CNR



Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la Sig.ra Paola Pugliese, profilo Collaboratore Tecnico E.R. livello V in servizio presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE F.F.