



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: nomina della commissione esaminatrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 10 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 due unità di personale con profilo di **Collaboratore Tecnico Enti di ricerca VI livello professionale**, presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (ITAE) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede Palermo.

Progetto: PRR.AP015.017- H2 - AdC ENEA/CNR POR IDROGENO

L.A.1.2.4 – L.A.1.2.5 - L.A.3.3.6 – L.A.3.3.7 – L.A.4.1.3 – L.A.4.2.2 – L.A.4.2.3 – L.A.4.3.8
CUP B93C22000630006.

BANDO N. 400.23 ITAE 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 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 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 modificazioni;



CNR-ITAE - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano"
Via S. Lucia sopra Contesse n. 5 - 98126 Messina, Italia
Tel. +39 090 624200 – Fax: +39 090 624247
Mail: itae@itae.cnr.it – PEC: protocollo.itae@pec.cnr.it
<http://www.itae.cnr.it/>



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 proprio provvedimento prot. n. 349858 in data 27/09/2024 il cui avviso è stato pubblicato sul Portale unico del reclutamento e nella Piattaforma Selezioni online CNR in data 27/09/2024, mediante il quale è stato emanato il bando in oggetto i sensi dell'art. 10 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 due unità di personale con profilo di Collaboratore Tecnico Enti di ricerca VI livello professionale, presso l'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia “Nicola Giordano” (ITAE) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede Palermo.

Progetto: PRR.AP015.017- H2 - AdC ENEA/CNR POR IDROGENO

L.A.1.2.4 – L.A.1.2.5 - L.A.3.3.6 – L.A.3.3.7 – L.A.4.1.3 – L.A.4.2.2 – L.A.4.2.3 – L.A.4.3.8

CUP B93C22000630006

VISTA la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 142 del 12 ottobre 2021,

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

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. Vincenzo Franzitta
(*Presidente*)

Professore Ordinario
Università degli Studi di Palermo

Dr.ssa Claudia D'Urso
(*Componente*)

Primo Ricercatore
CNR – ITAE di Messina

Sig. Nico Randazzo
(*Componente*)

Collaboratore Tecnico E.R
CNR – ITAE di Messina

Dr. Giuseppe Marsala
(*Supplente*)

Ricercatore
CNR – INM di Palermo

Dr.ssa Concetta Busacca
(*Supplente*)

Ricercatore
CNR – ITAE di Messina

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario il Sig. Giuseppe Napoli profilo Collaboratore di Amministrazione liv. VII in servizio presso l'Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati (ISMN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Palermo

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

IL DIRETTORE F.F.