



## **BANDO N. .400.12 STEMS PNRR**

**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 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- sede di Napoli BANDO N. 400.12 STEMS PNRR (Progetto Fit for Medical Robotics CUP: B53C22006960001)

### **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. 252078 in data 29/08/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento *INPA il 01/09/2023* 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- sede di Napoli di cui al bando **N. 400.12 STEMS PNRR**

**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. Aniello Costantini  
(*Presidente*)

Professore Associato  
Università degli Studi di Napoli Federico II



Dott.ssa Valeria Califano  
(Componente)

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

Dott.ssa Tonia Mariarosaria Di Palma  
(Componente)

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

Dott. Luigi Sequino  
(Supplente)

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

Prof. Brigida Silvestri  
(Supplente)

Prof. Associato  
Università degli Studi di Napoli Federico II

**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://seleziononline.cnr.it>.

Il Direttore f.f.  
Dott.ssa Bianca Maria Vaglieco