

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. 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 i Polimeri, Compositi e Biomateriali SS Napoli/Portici, Progetto PNRR M4C2 "STRAIN-G. STRAIN sensing metasurfaces by additive manufacturing technologies: an experimental demonstration of a wireless, powerless, chip-less, 5G compatible strain sensor technology based on engineered frequency-selective surfaces by 3D printing hybrid metal organic conductive nanocomposites" - 2022M4LSK5 (CUP B53D23008840006)

BANDO N. 400.1 IPCB 2022 PRIN

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, recante "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";

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 n. 25035 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 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 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 *"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;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 2024-CNR0A00-0173645 in data 24-05-2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA, 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 i Polimeri, Compositi e Biomateriali SS Napoli/Portici, Progetto PNRR M4C2 “STRAIN-G. STRAIN sensing metasurfaces by additive manufacturing technologies: an experimental demonstration of a wireless, powerless, chip-less, 5G compatible strain sensor technology based on engineered frequency-selective surfaces by 3D printing hybrid metal organic conductive nanocomposites” - 2022M4LSK5 (CUP B53D23008840006), **Bando n. 400.1 IPCB 2022 PRIN**;

CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

dispone

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

Prof.ssa Stefania Campopiano
(Presidente)

Prof. Ordinario
Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

Dott. Michele Giordano
(Componente)

Dirigente di ricerca
CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
SS Napoli/Portici

Prof. Claudio Leone
(Componente)

Prof. Associato
Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

Prof. Agostino Iadicicco
(Supplente)

Prof. Ordinario
Università degli Studi di Napoli Parthenope
Dipartimento di Ingegneria

Dott. Alfonso Martone
(Supplente)

Ricercatore
CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
SS Napoli/Portici

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la sig.ra Mariarosaria Bonetti profilo Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca IV livello professionale in servizio presso CNR - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali SS Napoli/Portici;

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>.

Dott. Eugenio Amendola
Direttore f.f. CNR-IPCB