

**Oggetto: approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore** 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, "*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 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*" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

**VISTO** il provvedimento il proprio provvedimento prot. n. 2024-CNR0A00-0173645 in data 24-05-2024, il cui avviso è stato pubblicato sul portale InPA il 24-05-2024, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio di cui al bando n. BANDO N. 400.1 IPCB 2022 PRIN 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 Tecnologo III livello, presso l'Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali SS Napoli/Portici;

**VISTO** il provvedimento del Direttore f.f. del predetto Istituto prot. n. 2024-CNR0A00-0221980 del 27-06-2024, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario;

**VISTO** il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

**VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

**VISTI** gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

d i s p o n e

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

**Art. 2** - È approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	Punteggio
1°	Cilento Fabrizia	85,25/90

**Art. 3** – La dott.ssa. **Cilento Fabrizia** è nominata vincitrice 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).

**Art. 4** - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

**IL DIRETTORE F.F.**