

**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 Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Primo Ricercatore Il livello professionale** presso la Sede Secondaria di **Napoli** dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (**SPIN**) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per la realizzazione del **progetto NFFA-DI "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure"** (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015) nell'ambito del PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione".

## **Bando n. 400.28 SPIN 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. 0051080/2018 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*";

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659



**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 **Bando n. 400.28 SPIN PNRR** (prot. 130725 del 18/04/2024) il cui Avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA in data 18/04/2024, mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art.141 del Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Primo Ricercatore II livello professionale** presso la Sede Secondaria di **Napoli** dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (**SPIN**) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per la realizzazione del **progetto NFFA-DI "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure"** (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015) nell'ambito del PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione".

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

## DISPONE

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

### MEMBRI EFFETTIVI

<b>Prof. Emiliano DI GENNARO</b> (Presidente)	Professore Associato Università di Napoli "Federico II"
<b>Prof.ssa Gabriella Maria DE LUCA</b>	Professore Associato Università di Napoli "Federico II"
<b>Dr. Marco SALLUZZO</b>	Dirigente di Ricerca Istituto SPIN del CNR, sede secondaria di Napoli

### MEMBRI SUPPLEMENTI

<b>Dr.ssa Carmela ARUTA</b>	Primo Ricercatore Istituto SPIN del CNR, sede secondaria di Roma
<b>Prof. Roberto DI CAPUA</b>	Professore Associato Università di Napoli "Federico II"

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di Segretario la **Sig.a Adriana SANTRONI**, collaboratore di amministrazione VI livello, Istituto SPIN del CNR, sede di Genova.

**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

Dr. Fabio Miletto Granzio

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659