

## ISTITUTO SPIN

**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 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 di Collaboratore Tecnico Enti di ricerca VI livello professionale, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli Progetto “Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI” (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015).

**Bando n. 400.27 SPIN PNRR**

### IL DIRETTORE

**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 1/8/2018;

**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 proprio provvedimento prot. n. 129546 in data 17/4/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale della Pubblica Amministrazione 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 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 di Collaboratore Tecnico Enti di ricerca VI livello professionale, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del



**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli Progetto “Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI” (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015);

**VISTO** il provvedimento del Direttore del predetto Istituto prot. n. 152529 in data 8/5/2024, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario;

**VISTO** il CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2019 -2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024;

**PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, prot. 202378 del 12-6-2024;

**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:

<b>Posiz.</b>	<b>Cognome e nome</b>	<b>punteggio</b>
1°	<b>D'AMICO Emanuele</b>	<b>80,68/90</b>
2°	MASINO Giuseppe	77,95/90
3°	FABIANI Vittoria	76,00/90
4°	AMIDEO Matteo	74,30/90
5°	DE MATTIA Salvatore	73,50/90
6°	CINO Massimiliano Maria	72,22/90
7°	RUSCIANO Lenny	67,14/90
8°	AMBROSANIO Lidia Michela	65,22/90

**Art. 3-** Il **Sig. Emanuele D'AMICO** è nominato 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 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 Collaboratore Tecnico Enti di ricerca VI livello professionale, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli;

**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**  
**(dr. Fabio Miletto Granozio)**



**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302  
**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033  
**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446  
**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018  
**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659