

## 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – per le Sedi di GENOVA e SALERNO - **Progetto PNRR "IRIS Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity", Area Esfri Physical Sciences and Engineering" – CUP I43C21000230006.**

**Bando n. 400.02 SPIN PNRR – Posizione 2 SALERNO**

### 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 provvedimento prot. CNR-SPIN n. 0003180 in data 30 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" – 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 5 del 20/01/2023 e il provvedimento di proroga dei termini prot 49449 del 20 febbraio 2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" – 4a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 21 del 17 marzo 2023 per la posizione 2 di Salerno– 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 due unità di



**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

personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – per le Sedi di GENOVA e SALERNO - Progetto “IRIS Innovative Research Infrastructure on applied Superconductivity”, Area Esfri Physical Sciences and Engineering” – CUP I43C21000230006- Bando n. 400.02 SPIN PNRR – Posizione 2-SALERNO;

**VISTO** il proprio provvedimento Prot. n. 91427 in data 28/03/2023 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

**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 prot. N. 165233 del 31-05-2023;

**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,

## dispone

**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°	AVITABILE Francesco	76,5/90

**Art. 3-** Il **Dott. AVITABILE Francesco** 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. 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 Superconduttori, Materiali Innovativi (SPIN) - sede Principale di Genova;

**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/>; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sulla “Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana ” – 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

**IL DIRETTORE**  
**(Dott. Fabio Miletto Granozio)**