

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN**  
**NOMINA COMMISSIONE BANDO N. SPIN AR 002/2024 CH**  
**IL DIRETTORE**

**Visto** il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165”;

**Visto** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93/2018 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, 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, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

**Visto** il disciplinare, per le disposizioni compatibili, concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell’art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

**Visto** il provvedimento del Presidente CNR n.005 prot.6923 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN);

**Visti** i provvedimenti del Presidente CNR n.102 del 15 ottobre 2020 e n.105 del 22 ottobre 2020 aventi ad oggetto la conferma e sostituzione dell’atto costitutivo dell’Istituto SPIN, con sede a Genova e sedi secondarie a Napoli, Salerno, L’Aquila e presso l’Area di Ricerca di Roma Tor Vergata;

**Visto** il provvedimento del Direttore Generale f.f. del CNR n.031, prot. AMMCNT-CNR n. 0045182 del 23 giugno 2021, di attribuzione dell’incarico di Direttore dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN), con sede a Genova, al Dr. Fabio Miletto Granzio per la durata di 4 anni a decorrere dal 1° luglio 2021;

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

**Visto** il **Bando SPIN AR 002/2024 CH** (prot. n.96402 del 21/03/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. n.91084 del 18/03/2024, per il conferimento di **n. 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale** (Tipologia B) da svolgersi **presso l’Unità di Ricerca presso Terzi di Chieti** dell’Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (**SPIN**) del CNR sulla seguente tematica **“Simulazioni ab-initio e modellizzazione per sistemi ferrocici 2D”**, per la realizzazione del progetto di ricerca PRIN 2022 2022ZY8HJY “Effetti di Spin-orbita in magneti bidimensionali (SORBET)” CUP B53D23004730006, finanziato nell’ambito del PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” Componente C2 Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale”, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Silvia Picozzi.

**Vista** la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

**DISPONE**

la composizione e la nomina della commissione relativa al Bando di cui alle premesse:

**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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – Finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU

**Membri effettivi:**

<b>Dr.ssa Silvia PICOZZI</b>	Dirigente di Ricerca -Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila (sede di lavoro di Chieti)
<b>Prof.ssa Cecilia COLETTI</b>	Professore Associato – Università di Chieti-Pescara
<b>Dr. Alessandro STROPPA</b>	Dirigente di Ricerca –Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila

**Membri supplenti:**

<b>Dr. Cesare TRESCA</b>	Ricercatore – Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila
<b>Dr. Mario CUOCO</b>	Primo Ricercatore – Istituto SPIN del CNR, sede secondaria di Salerno

Nella prima riunione, così come previsto dall’art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

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

**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