



**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN
NOMINA COMMISSIONE BANDO N. SPIN AR 003/2024 AQ
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 003/2024 AQ** (prot. n.122233 del 11/04/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. n.114229 del 5/04/2024, per il conferimento di **n. 1 Assegno di Ricerca Senior** (Tipologia C), da svolgersi **presso la sede secondaria dell’Aquila** dell’Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR sulla seguente tematica **“Studio delle proprietà strutturali, elettroniche e di trasporto di composti chirali ibridi organico-inorganici”**, per la realizzazione del progetto di ricerca PRIN P20223JN27 *“Glass-like phonon transport in eco-friendly perOVskitEs foR tHermoelectric Energy generATion - StopHEAT”* CUP B53D23028360001, nell’ambito del Bando “PRIN 2022 PNRR” Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Alessandro Stroppa;

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

Membri effettivi:

Dr. Alessandro STROPPA	Dirigente di Ricerca -Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila
Prof.ssa Alessandra CONTINENZA	Professore Ordinario – Università dell’Aquila
Dr. Alessandro CIATTONI	Primo Ricercatore –Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila

Membri supplenti:

Prof. Gianni PROFETA	Professore Ordinario – Università dell’Aquila
Dr. Cesare TRESCA	Ricercatore – Istituto SPIN del CNR, sede secondaria dell’Aquila

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 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