

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. SPIN AR 004/2024 NA

IL DIRETTORE

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 102 prot. AMMCNT -CNR n. 0005003 del 15 ottobre 2020 "Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) con sede a Genova: conferma e sostituzione dell'atto costitutivo" e il Provvedimento del Presidente CNR n. 105, del Prot 0066077/2020 del 22/10/2020, di rettifica, ad oggetto "Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN): conferma e sostituzione dell'atto costitutivo" ed in particolare l'art. 8 in cui si dispone che l'Istituto ISPIN sia articolato nelle Sedi secondarie di Napoli, Salerno, L'Aquila e Roma, presso l'Area di Roma Tor Vergata;

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 031, prot. AMMCNT-CNR n. 0045182 del 23/06/2021, di attribuzione alla dr. Fabio Miletto Granzio dell'incarico di Direttore dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR, con sede a Genova, a decorrere dal 1° Luglio 2021 per quattro anni;

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

Visto il bando n. SPIN AR 004/2024 NA, emesso a seguito del proprio Atto prot. CNR n. 117577 del 9/4/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, da svolgersi presso la Secondaria SPIN di Napoli, sulla seguente tematica "La/Il candidata/o vincitore si concentrerà sullo studio sperimentale della generazione di armoniche e toni spuri nei dispositivi TWPA per applicazioni nella fotonica quantistica a microonde." nell'ambito del progetto UE "Truly Resilient Quantum Limited Traveling Wave Parametric Amplifiers - TruePA" G.A 101080152" CUP: B53C22003340006, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Martina Esposito;

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:

Membri effettivi:

Carla CIRILLO	Ricercatore, Istituto SPIN del CNR, Salerno
Martina ESPOSITO	Ricercatore, Istituto SPIN del CNR, Napoli
Giovanni Piero PEPE	Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II

Membri supplenti:

Domenico MONTEMURRO	Ricercatore, Università degli Studi di Napoli Federico II
Marco SALLUZZO	Dirigente di Ricerca, Istituto SPIN del CNR, Napoli

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.

**Istituto SPIN - 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 Fisica - 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

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) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659