



ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. SPIN AR 005/2024 NA

IL DIRETTORE

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. 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 provvedimento del Presidente CNR n. 031, prot. AMMCNT-CNR n. 0045182 del 23/06/2021, di attribuzione alla dr. Fabio Miletto Granozio 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 005/2024 NA prot. CNR n. 119460 del 10/4/2024, emesso a seguito del proprio Atto prot. CNR n. 117578 del 9/4/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior, da svolgersi presso la Secondaria SPIN di Napoli, sulla seguente tematica "La/Il candidata/o vincitore si concentrerà sulla dimostrazione della generazione di stati entangled nei dispositivi TWPA per applicazioni nella fotonica quantistica a microonde. Questo compito si baserà su recenti dimostrazioni di entanglement nei TWPA (Phys. Rev. Lett., 128, 15, 2022) con l'obiettivo di migliorare le prestazioni di generazione dell'entanglement e utilizzare questa tecnica come un nuovo strumento per comprendere i meccanismi del rumore nei dispositivi TWPA." 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;

Visti i verbali del 23/4/2024 e del 6/5/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore prot. SPIN-CNR n. 134668 del 22/4/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

DISPONE

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando n. SPIN AR 005/2024 NA di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Pegah DARVEHI	76/100

- la nomina del seguente vincitore: **Pegah DARVEHI**

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 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