



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

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. SPIN AR 015/2023 SA (prot.43854 del 9/02/2024)

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 015/2023 SA** (prot. n.43854 del 9/02/2024) emesso a seguito del proprio atto prot. n.419077 del 29/12/2023, la cui scadenza è stata prorogata con provvedimento del Direttore prot. n.87387 14/03/2024, per il conferimento di **n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante** (Tipologia A) da svolgersi **presso la Sede Secondaria di Salerno** dell’Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (**SPIN**) del CNR sul tema **“Modellizzazione teorica di materiali con proprietà topologiche: studio degli effetti quantistici nelle proprietà di trasporto, delle fasi superconduttive e topologiche, e della loro eventuale manipolazione”**, per la realizzazione del progetto di ricerca PRIN 2022 2022HTPC2B “Ingegnerizzare fasi quantistiche topologiche in composti ternari esagonali” (TOTEM) CUP B53D23004210006 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 Paola Gentile.

Visti i verbali del 3/05/2024 e del 30/05/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore prot. n.136419 del 23/04/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

DISPONE

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

- l’approvazione della seguente **graduatoria di merito** dei candidati alla selezione relativa al **Bando n. SPIN AR 015/2023 SA** di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Carmine AUTIERI	98/100
Luca Mercurio RAPA	70/100

- la **nomina del seguente vincitore: Dr. Carmine AUTIERI.**

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