

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA****BANDO N. SPIN AR 013/2024 CH (prot.488278 del 10/12/2024)****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 della Presidente n.119 prot. 241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° agosto 2024;

**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 Granozio 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 013/2024 CH** (prot. n.488278 del 10/12/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. n.478003 del 5/12/2024, per il conferimento di **n. 1 Assegno di Ricerca Senior** (Tipologia C) per attività di ricerca da svolgersi **presso l'Unità di Ricerca presso Terzi di Chieti** dell'Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (**SPIN**) del CNR sulla seguente tematica "**Studio teorico-computazionale di materiali avanzati che presentino ordine magnetico e/o ferroelettrico e/o effetti di correlazione**" nell'ambito del progetto AT2 - Materiali Complessi e Funzionali per Elettronica Innovativa e Sensoristica CUP B53C22008510005, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Silvia Picozzi;

**Visti** i verbali del 15/01/2025 e del 24/01/2025 della Commissione nominata con atto del Direttore prot. n.8483 del 14/01/2025 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 013/2024 CH** di cui alle premesse:

**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



**Istituto SPIN**  
Genova, L'Aquila, Napoli, Roma, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Aditya PUTATUNDA</b>	<b>88/100</b>

- la **nomina del seguente vincitore: Dr. Aditya PUTATUNDA.**

**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