

## AVVISO MODALITA' COLLOQUIO

### BANDO N. 400.25 SPIN PNRR

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO AI SENSI DELL'ART. 8 DEL "DISCIPLINARE CONCERNENTE LE ASSUNZIONI DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO", PER L'ASSUNZIONE, AI SENSI DELL'ART. 141 DEL CCNL DEL COMPARTO ISTRUZIONE E RICERCA 2019-2021, SOTTOSCRITTO IN DATA 18 GENNAIO 2024, DI UNA UNITÀ DI PERSONALE CON PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE LIVELLO III PER LA DURATA DI 12 MESI PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE MORFOLOGICA, STRUTTURALE E FISICA DI MATERIALI SUPERCONDUTTORI A BASSA TC" DA EFFETTUARSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "PARTENARIATO ESTESO", SPOKE 9, NEST "NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION", PRESSO L'ISTITUTO SUPERCONDUTTORI, MATERIALI INNOVATIVI E DISPOSITIVI (SPIN) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – SEDE PRIMARIA DI GENOVA, CUP B53C22004060006 PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL' ISTITUTO SPIN PROT. CNR N. 59089 IN DATA 21/2/2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL PORTALE INPA IN DATA 22/2/2024.**

La Commissione stabilisce la seguente data per la convocazione dei candidati ammessi al colloquio:

**23 aprile 2024 ore 15.00**

I colloqui si svolgeranno con modalità telematica con l'utilizzo della piattaforma skype, al seguente link: <https://join.skype.com/MxgH8g3in8ox>

oppure in presenza, presso la sede di lavoro dell'Istituto SPIN Dipartimento di Fisica, via Dodecaneso, 33 Genova.

Il Responsabile del Procedimento

(Claudia Valentini)

#### Istituto CNR - SPIN

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676814

**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 089 968200

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146