

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 telematiche con l'utilizzo della piattaforma skype, 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