

**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013,
MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME
INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160,
DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO
STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA
NELLA RIUNIONE IN DATA 20/3/2024**

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.

A) Titoli culturali e accademici max punti 8

a1) titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione:

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato di ricerca (quest'ultimo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini del requisito di ammissione)

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (LM-54), o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM-53) ovvero Lauree riconosciute equiparate o equipollenti 5 punti
Pertinenza delle attività svolte nel diploma di Laurea (o titolo di studio equivalente) alle tematiche del bando 1 punto
Pertinenza delle attività svolte nel corso di dottorato alle tematiche del bando 2 punti

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

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 12

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- Pubblicazioni su riviste internazionali con peer review e indicizzate su Scopus e/o WoS, brevetti, presentazioni orali a congresso così valutati:
- 2 punti per ogni brevetto
 - 3 punti per ogni pubblicazione (3 punti se primo autore e pubblicazione pertinente al bando, 2 punti se primo autore o pubblicazione pertinente al bando, 1 punto se non primo autore e pubblicazione non pertinente al bando)
 - 1 punto per ogni presentazioni orali a congresso

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale

max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Ulteriore esperienza di ricerca oltre a quella richiesta nel bando come requisito di ammissione (art. 2 b) così ripartita:

- 1) punti 3 per ogni semestre di documentata esperienza su sintesi di materiali inorganici e loro caratterizzazione morfologica, strutturale e fisica
- 2) punti 1 per ogni semestre di documentata esperienza su attività di ricerca non attinente alle tematiche del bando

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio **max punti 60**

Per quanto concerne la valutazione del colloquio e l'attribuzione del punteggio la Commissione terrà conto della conoscenza dell'argomento trattato e delle modalità di esposizione; terrà altresì conto della capacità del candidato di sostenere una discussione sugli aspetti generali e specifici del settore, e di discutere ed illustrare la propria attività di ricerca documentata dal curriculum.

Ogni candidato sarà altresì sottoposto all'accertamento della conoscenza lingua inglese.

IL PRESIDENTE

(Prof. Pietro Manfrinetti)

████████████████████

IL SEGRETARIO

(Dott.ssa Ilaria Pallecchi)

████████████████████

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