

**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 6 APRILE 2023

BANDO N. 400.02 SPIN PNRR – Posizione 2 Salerno

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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di due unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – sede di Genova e Sede di Salerno.

A) Titoli culturali e accademici

max punti 5

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 dei requisiti di ammissione)

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- Dottorato di Ricerca: max 5 punti
- Master Universitari attinenti con la tematica del bando: max 2 punti
- attinenza della tesi di laurea con la tematica del bando: max 4 punti

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 12

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- 2 punti per ogni pubblicazione su riviste internazionali come primo autore
- 1.5 punto per ogni pubblicazione su riviste internazionali
- 0.5 punti per pubblicazioni su proceedings di conferenze e/o rapporti tecnici

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale

max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- Comprovata conoscenza delle proprietà di trasporto di materiali superconduttivi max 10
- Comprovata attività sperimentale in misure di magnetotrasporto max 10
- Responsabilità tecnico-scientifica di sistemi di misura/attrezzature scientifiche max 5

D) Altri titoli

max punti 3

- 1 punti per brevetti
- 2 punti per premi/riconoscimenti scientifici
- 3 punti per comprovato periodo di soggiorno di almeno 6 mesi presso istituti internazionali

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

- max 25 punti per conoscenza degli argomenti proposti
- max 25 punti per chiarezza espositiva
- max 10 punti per capacità di sintesi

La commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova la commissione proceda anche alla verifica delle seguenti conoscenze:

- a) Elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi
- b) Lingua inglese
- c) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana.

IL PRESIDENTE
(*Carmino Attanasio*)

firma



IL SEGRETARIO
(*Antonia Loffredo*)

firma

