

**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 22/9/2023**

BANDO N. 400.19 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. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una 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 Salerno

La commissione procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e del primo comma dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo:

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 nello specifico settore concorsuale

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

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetolo - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

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) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659

- Responsabilità tecnico-scientifica di sistemi di misura/attrezzature scientifiche max 5

D) Altri titoli

max punti 3

- Punti 1 per brevetti
- Punti 2 per premi/riconoscimenti scientifici
- Punti 3 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) Lingua inglese

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del bando il colloquio si intende superato dai candidati che conseguono un punteggio non inferiore a 42/60 ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese.

IL PRESIDENTE
(Prof.ssa Angela Nigro)

firma

IL SEGRETARIO
(Dr.ssa Rosalia Sacco)

firma