

**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 15/05/2024**

BANDO N. 400.27 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 **una unità di personale con profilo professionale di Collaboratore tecnico enti di ricerca - VI livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Napoli Progetto "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure NFFA-DI" (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015)**

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI

max 30 punti

All'esame dei titoli saranno assegnati inizialmente dei punteggi non normalizzati Pnn secondo i seguenti criteri

A) TITOLI DI STUDIO E FORMAZIONE

(max 30 punti)

• **A.1 Voto del diploma**

(max 20 punti)

il punteggio è assegnato proporzionalmente al voto, normalizzato al massimo previsto per la tipologia di diploma.

• **A.2 Titoli di studio ulteriori**

(max 10 punti)

Per ogni titolo di studio ulteriore vengono attribuiti 0.5 punti, ovvero 2.0 punti per le classi di laurea L-08, L-31, LM-18, LM-32 e assimilabili, per ogni anno di durata del corso di studi.

B) FORMAZIONE SPECIFICA E CURRICULUM

• **Attività di formazione documentata, diversa da quelle valutate al punto precedente, nell'ambito delle tematiche del bando:**

(max 18 punti)

alle attività documentate vengono attribuiti per ogni attività 6xA punti, dove

A è un fattore compreso tra 0.2 e 1.0, valutato sulla durata e rilevanza per le finalità del bando.

- Attività esercitate presso altre pubbliche amministrazioni, privati e attività di tipo autonomo non nell'ambito delle tematiche del bando: (max 18 punti)
alle attività documentate vengono attribuiti per ogni attività $6 \times A$ punti, dove A è un fattore compreso tra 0.2 e 1.0, valutato sulla durata e rilevanza per le finalità del bando.

Esaminati tutti i curriculum e attribuiti i punteggi Pnn, detto Pnnmax il punteggio maggiore tra quelli raggiunti dai candidati, se $Pnnmax \leq 30$ (minore o uguale 30), i punteggi finali P di tutti i candidati corrisponderanno ai punteggi Pnn, ossia saranno attribuiti secondo la formula $P = Pnn$.
Se $Pnnmax > 30$ (strettamente maggiore 30) i punteggi finali P di tutti i candidati saranno attribuiti normalizzati a Pnnmax, ossia secondo la formula $P = 30 \times Pnn / Pnnmax$, operando ove necessario l'arrotondamento per eccesso alla seconda cifra decimale.

Sono ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto un punteggio $P \geq 21.00$ (uguale o maggiore 21.00).

In caso di mancata indicazione all'interno del Curriculum Vitae del voto di conseguimento del Diploma o di altro titolo di studio, la Commissione procederà ad assegnare il punteggio corrispondente al voto minimo necessario per il conseguimento del titolo.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

max 60 punti

I candidati saranno valutati sulla conoscenza degli argomenti inerenti al profilo richiesto, nonché una discussione sulle esperienze di formazione, lavorative e i contenuti riportati nel curriculum, e sulla capacità espositiva dimostrata con l'attribuzione dei seguenti punteggi:

- Conoscenza delle tematiche del bando (max 50 punti)
- Proprietà di linguaggio e chiarezza espositiva (max 10 punti)

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

- Lingua inglese

IL PRESIDENTE
(Prof. Antonino Di Leva)

IL SEGRETARIO
(Dott.sa Cristina Parisi)

