



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 13 MAGGIO 2023

Bando n. 400.28 SPIN PNRR (prot. n.130725 in data 18/04/2024)

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 Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca, Triennio 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Primo Ricercatore Il livello professionale presso la Sede Secondaria di Napoli dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per la realizzazione del progetto NFFA-DI "Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure" (CUP B53C22004310006 codice MUR IR0000015) nell'ambito del PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione".

A) Titoli culturali e accademici max punti 10

Laurea magistrale o specialistica, Dottorato di ricerca in considerazione dell'attinenza al bando, secondo la seguente tabella

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------|
| Laurea magistrale | Attinenza alla tematica del bando | max punti 2 |
| | - Attinente punti 2 | |
| | - Non attinente punti 0 | |
| Dottorato di Ricerca | Attinenza alla tematica del bando | max punti 8 |
| | - Molto attinente 8 | |
| | - Attinente punti 5 | |
| | - Non attinente punti 0 | |

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici max punti 15

Collocazione editoriale

| | |
|--------|---------|
| Ottima | 5 punti |
| Buona | 3 punti |
| Scarsa | 0 punti |

H-index (google scholar)

| | |
|--------------------|-----------|
| H-index >= 13 | 5 punti |
| 10 <= H-index < 13 | 3 punti |
| 8 <= H-index < 10 | 1 punti |
| 5 <= H-index < 8 | 0.5 punti |
| H-index < 5 | 0 punti |

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659

Attinenza alle tematiche del bando

Molto attinente 4 punti
Parzialmente attinente 2 punti
Non attinente 0 punti

Brevetti e/o rapporti tecnici (valutati in base alla attinenza alle tematiche del bando)

Molto attinenti 1 punto
Non attinenti 0 punti

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti 15

Partecipazione a congressi e presentazioni ad invito
(valutati sulla base della rilevanza relative alla attinenza alle tematiche del bando) max 6 punti

Partecipazione a gruppi e/o progetti di ricerca max 3 punti

Coordinamento di gruppi e/o progetti di ricerca max 5 punti

Premi (Valutati sulla base della rilevanza e attinenza alle tematiche del bando) max 1 punto

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio max punti 50

Conoscenze e competenze tecnico – scientifiche, comprovate dalle attività precedentemente svolte; esposizione delle abilità nello svolgimento delle attività in ambito di ricerca scientifica.

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del bando il colloquio si intende superato dai candidati che conseguono un punteggio non inferiore a 35/50, un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua italiana per i soli candidati stranieri.

IL PRESIDENTE
(Prof. Emiliano Di Gennaro)

████████████████████

IL SEGRETARIO
(Sig.ra Adriana Santroni)

████████████████████

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659