

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

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 8

Laurea triennale, laurea magistrale o affini, Master Universitari, Dottorato di ricerca anche in considerazione dell'attinenza al bando, secondo la seguente tabella

Laurea magistrale	Attinenza alla tematica del bando	max punti 3
Dottorato di Ricerca	Attinenza alla tematica del bando	max punti 5

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici max punti 12

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti 20

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.

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



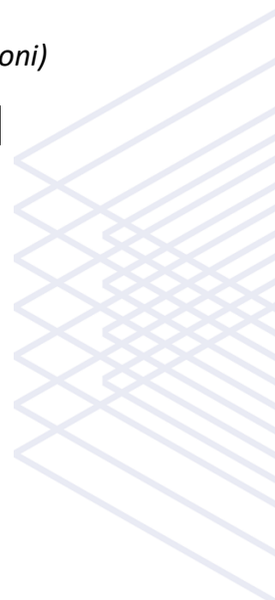
PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" – Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU

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 ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese ed almeno sufficiente per la conoscenza della lingua italiana per i 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