

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 09/09/2024.

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 CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto di Struttura della Materia – Sede secondaria di Montelibretti - progetto PRIN PNRR 2022 No. P2022ZHCT3 Resonant Energy Transfer from Plasmonic Nanoparticles to Semiconductors: a Route to Improve Solar Photocatalytic Efficiency acronimo ReSET (CUP B53D23028720001)

Valutazione titoli

max punti 30

A) Titoli culturali e accademici

max punti 4

Laurea:

max punti 4

Laurea magistrale 110/110 lode:

punti 4

Laurea magistrale 106-110

punti 2

Laurea magistrale 105-100

punti 1

Laurea magistrale <100

punti 0.5

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione in base all'attinenza al bando:

Per ogni pubblicazione su riviste internazionali con ruolo di primo autore, corresponding o ultimo autore

max 3 punti

Per ogni pubblicazione su riviste internazionali da coautore

max 2 punti

Per ogni pubblicazione su atti di convegno dotati di ISBN

max 0.5 punti

Per ogni brevetto

max 2 punti

Per ogni rapporto tecnico

max 0.5 punti

C) Svolgimento di attività nel settore di cui all'art. 2 lettera B) del Bando:

max punti 12

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Per ogni anno di attività successiva a quella richiesta per l'ammissione (le frazioni di anno verranno conteggiate in modo proporzionale)

Per ogni anno di attività pertinente alla tematica di crescita e funzionalizzazione di materiali e/o superfici nanostrutturati e caratterizzazione di materiali utilizzando spettroscopie ottiche in base all'attinenza

fino a 4 punti/anno

D) Altri titoli

max punti 4

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Per ciascun premio se attinente

max punti 0.5

Per ogni scuola o corso di specializzazione se attinente

max punti 0.5

Per partecipazioni a progetti se attinenti

max punti 0.5

Per ogni comunicazione orale a Conferenze Internazionali se attinente

max punti 1

Per ogni contributo (poster etc..) a conferenze se attinente

max punti 0.2

Valutazione colloquio

max punti 60

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio

1) Attinenza e capacità di collegamento del proprio percorso formativo/lavorativo e professionale con quanto richiesto del bando

Max punti 30

2) Qualità scientifica della presentazione e indipendenza nell'attività progettuale

Max punti 15

3) Chiarezza espositiva e capacità di sintesi

Max punti 15

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

b) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Susanna Piccirillo



IL SEGRETARIO

Sig.ra Alessandra Serangeli

firma