

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 3 ottobre 2024

BANDO N. 331.1 TEC IFAC

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 **Tecnologo - III livello**, presso l'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" di Sesto Fiorentino.

Valutazione titoli attinenti alle tematiche del bando

max punti 30

A) Titoli culturali e accademici

max punti 10

a1) votazione di laurea 110 e lode	5 punti
a2) votazione di laurea da 105 a 110	3 punti
a3) votazione di laurea da 100 a 104	1 punti
a4) dottorato	6 punti
a5) master universitario 1° livello	1 punto
a6) master universitario 2° livello	2 punti
a7) abilitazione professionale	1 punto

B) Pubblicazioni e comunicazioni a congressi

max punti 11

b1) rivista peer reviewed	2 punti
b2) comunicazione a congresso	0,7 punti
b3) capitolo di libro	0,5 punti

C) Svolgimento di attività di ricerca

max punti 9

c1) td, assegni, incarichi, borse o altro (2 punto per anno)	9 punti
--	---------

Valutazione colloquio

max punti 60



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fisica Applicata “Nello Carrara”

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio

- 1) grado di conoscenza degli argomenti esposti su richiesta della commissione;
- 2) capacità di sintesi e chiarezza di esposizione;
- 3) proprietà di linguaggio.

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) Informatica di base

IL PRESIDENTE
Giovanni Romano

firma