

**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 02/03/2023

Bando IBFM-400-002-2022-MI-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 **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare

A. Titoli culturali e accademici max punti 12

a1) Diploma di laurea – si assegnano punteggi differenziati in base al punteggio di laurea:

110 e lode	punti 10
da 106 a 110	punti 9
da 101 a 105	punti 7
<= 100	punti 5

a2) Titoli di studio ulteriori (max 2 punti):

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato
punti 2

B. Pubblicazioni e rapporti tecnici max punti 4

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Per ogni pubblicazione su rivista inerente alla tematica del bando si assegna punti 1
Per ogni pubblicazione su rivista non inerente alla tematica punti 0,5

C. Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti
14

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Per ogni anno di attività totalmente inerente allo specifico settore si assegnano punti
3

Per ogni anno di attività parzialmente inerenti (almeno 50% delle attività previste nel bando) punti 2

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio

max punti 60

Il colloquio verterà su tre domande, la prima sarà inerente all'esperienza pregressa del candidato, a questa domanda si assegnerà un max di 30 punti.

Successivamente al candidato verranno proposte in busta chiusa due domande, una inerente le competenze di base di biologia (max 10 punti) e una relativa alle specifiche competenze nell'ambito della metabolomica (max 20 punti). Si valuterà in particolare la padronanza dell'argomento, la chiarezza espositiva e la capacità di sintesi.

Si accerterà la conoscenza dell'informatica di base con un giudizio dall'ottimo all'insufficiente.

Si accerterà la conoscenza della lingua inglese con un giudizio dall'ottimo all'insufficiente tramite lettura e traduzione di un breve estratto da un articolo scientifico.

IL PRESIDENTE
(Prof.ssa Annamaria Colangelo)

IL SEGRETARIO
(Sig.ra Clara Castoldi)

|