

**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 01/04/2026

BANDO N. 331.4 RIC IN

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 Neuroscienze sede di Vedano al Lambro (MB).

Valutazione titoli

max punti 30

A) Titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione: MAX 3 punti

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato di ricerca (quest'ultimo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini dei requisiti di ammissione)

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici: MAX 7 punti

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

4 Punti per Pubblicazione su riviste scientifiche

1 Punto per poster a meeting scientifici

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale: MAX 20 punti

1) conoscenza approfondite dei linguaggi C, R e Python per lo sviluppo di scripts per bioinformatica: Punti 5

2) esperienza documentata nell'analisi bioinformatica di dati di sequenziamento di RNA globale e a singola cellula: Punti 5

3) esperienza documentata nell'analisi bioinformatica di dati di ChiP-seq: Punti 5

4) esperienza documentata di analisi a livello epigenomico come metilazione del DNA:

Punti 5

Valutazione colloquio

max punti 60

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- 1) Padronanza degli argomenti discussi con la Commissione
- 2) Capacità di discussione e sintesi
- 3) Indipendenza nella gestione dei dati e nell'analisi della loro significatività biologica
- 4) Chiarezza nell'esposizione e conoscenza della letteratura scientifica di riferimento

La commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova la commissione proceda anche alla verifica delle seguenti conoscenze:

- a) Elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi
- b) Lingua inglese
- c) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana

IL SEGRETARIO
Stefano Lussignoli