

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 25 MAGGIO 2023

BANDO N. 400.09 IBFM 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 1 unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore, III livello**, presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare.

.....OMISSIS.....

La commissione prende atto che ai sensi del comma 2 dell'art. 8 dispone dei seguenti punteggi:

- a) titoli punti 30;
- b) colloquio punti 60.

Al colloquio sono ammessi i candidati che abbiano riportato, nell'esame dei titoli, un punteggio non inferiore a 21/30.

La commissione, pertanto, procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e del primo comma dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo.

A) Tesi di dottorato (Max punti 3)

Innovativa	punti 3
Mediamente innovativa	punti 2
Non innovativa	punti 1

B) Pubblicazioni (max punti 15)

b1. Su riviste indicizzate e peer-reviewed come primo/ultimo o autore corrispondente	punti 4
b2. Su riviste indicizzate e peer-reviewed come altra posizione	punti 3
b3. Altri contributi (abstract di convegni o capitoli di libri)	punti 1

C) Comprovata esperienza da calcolarsi per gli anni oltre al requisito di cui all'articolo 2, comma b) (max punti 10)

c1) Se attinente nazionale	punti 3 per anno
c2) Se attinente estero	punti 4 per anno
c3) Se non attinente nazionale	punti 1 per anno
c4) Se non attinente estero	punti 2 per anno

Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare

Sede: Edificio LITA - Via F.lli Cervi, 93 - 20054 Segrate (MI) Tel. 02/21717514 - Fax 02/21717558
e-mail: direzione@ibfm.cnr.it - PEC: protocollo.ibfm@pec.cnr.it - P.IVA 02118311006 - C.F. 80054330586

Sede Secondaria di Cefalù

c/o Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù
Contrada Pietra Pollastra-Pisciotta - 90015 Cefalù (PA)
Tel. 0921 920.271 - 612 - Fax 0921 920.510
e-mail: cefalu@ibfm.cnr.it

Sede Secondaria di Germaneto

Campus Universitario V.le Europa
88100 Germaneto (CZ)
Tel. 0961 3695900 - Fax 0961 3695919
e-mail: germaneto@ibfm.cnr.it

Sede Secondaria di Lecco

Polo della Ricerca del CNR
Via Previati, 1/e - 23900 Lecco
Tel. 0341 2350602 - 02 21717514
e-mail: lecco@ibfm.cnr.it

D) Frequenza di corsi di formazione/workshop/Summer School (max punti 2)

d1. Per ogni singolo corso

punti 1 cad.

I titoli non riconducibili a nessuna delle categorie sopracitate, non verranno considerati al fine della valutazione.

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio per il quale dispone di 60 punti.

Il colloquio verterà su 2 domande scelte dai candidati in busta chiusa:

1. Inerente l'esperienza pregressa del candidato
2. Conoscenze delle metodiche di sviluppo o di monitoraggio di modelli animali

Si valuterà la

- la chiarezza espositiva e la sintesi nel documentare l'esperienza pregressa Max 25 punti
- la padronanza degli argomenti attinenti al bando, in particolare conoscenze delle metodiche di sviluppo o di monitoraggio di modelli animali Max 25 punti
- Proprietà di linguaggio Max 10 punti

La commissione prende atto che il bando prevede, nel corso della prova orale, che si proceda anche alla verifica della conoscenza della lingua inglese. La commissione si riserva di decidere in sede di colloquio la modalità di verifica.

.....OMISSIS.....

Il Presidente
Prof.ssa Rosa Maria Moresco

Il Segretario
Lorena Bonaldi