

**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 Dicembre 2025

BANDO N. 331.11 IFN CNR

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 Fotonica e Nanotecnologie sede di Milano.

Valutazione titoli

max punti 30

A) Titoli culturali e accademici

max punti 4

a1) titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione:

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione e Abilitazioni professionali. Ad ogni titolo verrà assegnato un punteggio di 2 punti fino ad un massimo di 4.

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- Fino a 2 punti per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati Scopus o web of Science in cui il candidato sia autore principale (primo autore, autore corrispondente, ultimo autore).
- Fino a 1,5 punti per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su banca dati Scopus o Web of Science in cui il candidato sia co-autore.
- Fino a 1,5 punti per ogni contributo, su invito, in conferenza internazionale
- Fino a 1 punto per ogni contributo in conferenza internazionale

I punteggi verranno assegnati fino ad un massimo di 10 punti

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale

max punti 16

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- 8 punti nel caso di esperienza di ricerca nel campo della microfabbricazione con laser a femtosecondi.
- 4 punti nel caso di esperienza di ricerca nel campo della progettazione di microsistemi ottici.

- 4 punti nel caso di attività sperimentale nella fabbricazione e caratterizzazione di microsistemi ottici.

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 dal bando.
- 2) Conoscenze e competenze nei campi applicativi relativi al bando, con particolare riferimento alla micro-fabbricazione con laser a femtosecondi, e alla prototipazione, fabbricazione e caratterizzazione di microsistemi ottici.
- 3) Conoscenze di programmi CAD e linguaggi Phyton e/o Matlab.
- 4) Autonomia e capacità di gestione delle attività tecnico scientifiche.

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.
- b) Lingua inglese.
- c) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana.

LA PRESIDENTE
(Prof.ssa Petra Paié)

firma

LA SEGRETARIA
(Dott.ssa Rebeca Martínez Vázquez)

firma