

**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.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

- 4 punti nel caso di attività esperimentale 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