



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

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 20/11/2023

BANDO N. 400.40 CNR-INO PNRR Progetto I-PHOQS - Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences (CUP B53C22001750006) – PRR.AP026.016;

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 **Ricercatore III livello**, presso il CNR- Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Sesto Fiorentino.

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) Pubblicazioni e contributi a convegni attinenti alla tematica del bando (max punti 15)

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- A.1 fino a n. 3 punti per ogni pubblicazione su riviste peer-reviewed;
- A.2 fino a n. 1 punto per ogni contributo a convegno;
- A.3 fino a n. 2 punti per ogni altro titolo (premi, grant, esperienze all'estero).

B) Anni di esperienza nella tematica del bando (max punti 15)

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- B.1 n. 3 punti per ogni anno (e eventualmente in proporzione frazione di anno) di esperienza in caratterizzazione e manipolazione di sorgenti di radiazione coerente nel medio infrarosso;
- B.2 n. 1 punto per ogni anno (e eventualmente in proporzione frazione di anno) di esperienza in campi affini a quelli della tematica del bando.

C) La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio (max punti 60)

- C1- fino a 10 punti per la chiarezza espositiva;
- C2 - fino a 10 punti accuratezza e sinteticità;
- C3 - fino a 40 punti padronanza della materia.

IL PRESIDENTE **Paolo Foggi**
Prof. Paolo Foggi **20.11.2023**
16:01:52
GMT+01:00

LA SEGRETARIA
Dott.ssa Rosita Nodari



Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica

SEDE SECONDARIA DI SESTO FIORENTINO – PRESSO LENS VIA NELLO CARRARA, 1 – IT50019 SESTO FIORENTINO (FIRENZE)

Tel. +39 055.4572090/2163/2169;

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586; PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it



I-PHOQS
INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE
IN PHOTONIC AND QUANTUM SCIENCES