



**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 QUESITI STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO DI SEGUITO INDICATO NELLA RIUNIONE IN DATA 07/10/2024**

**BANDO N. 400.12 IREA 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. 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 a tempo determinato, presso l'Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente – sede di Napoli (NA).

CUP **B53C22003970001**

**Serie n. 2 – ESTRATTA**

1. Il candidato ci illustri la sua formazione e le attività che ha svolto durante la sua carriera.

Scelga una tra le seguenti domande:

2. Il candidato ci illustri una tecnica (sperimentale o numerica) di cui ha esperienza e che ritiene significativa in riferimento alle competenze richieste dal bando.
3. Il candidato discuta anche in relazione alla propria esperienza lavorativa di una tecnologia di fabbricazione di materiali per l'ottica.

**Inglese**

rivista Optics Letters Vol. 46 N0. 2/15.01.2021 “All-polymeric high-Q optofluidic Fabry-Perot resonator” Testa G. et al - pag. 352 **BRANO n. 1**

**Serie n. 1 – NON ESTRATTA**

1. Il candidato ci illustri la sua formazione e le attività che ha svolto durante la sua carriera.

Scelga una tra le seguenti domande:

2. Il candidato scelga tra le sue pubblicazioni quella che ritiene più significativa in riferimento alle competenze richieste dal bando evidenziando il suo ruolo.
3. Il candidato ci illustri il ruolo delle nanotecnologie nello sviluppo di materiali innovativi per l'ottica e/o di una ricerca correlata di cui è a conoscenza.

**Inglese**

rivista Optics Letters Vol. 46 N0. 2/15.01.2021 “All-polymeric high-Q optofluidic Fabry-Perot resonator” Testa G. et al - pag. 352 **BRANO n. 2**

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Paolo Berardino