

Avviso di selezione n. ASS/INO/013/2024/PI – Prot. CNR-INO n. 81328 del 8/03/2024

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/013/2024/PI** per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca post dottorali presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede secondaria di Pisa, nell'ambito del Progetto SAC.AD002.050 SERVIZI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, per le seguenti tematiche:

ASSEGNO n. 1 **"Sviluppo di pettini ottici di frequenza miniaturizzati nel lontano infrarosso e applicazioni di microscopia in campo prossimo"**, CUP B53C23006730005, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Luigi Consolino;

ASSEGNO n. 2 **"Sviluppo di nanodispositivi basati su materiali bi-dimensionali"**, CUP B53C23006750005, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Borri;

Considerato che al momento non risultano pervenute domande di partecipazione;

DISPONE

la rettifica degli artt. 4 e 7 del bando come di seguito indicato:

Art. 4

Domande di ammissione e modalità per la presentazione

DOMANDE DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (allegato A), dovrà essere inviata al CNR - Istituto Nazionale di Ottica esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo.ino@pec.cnr.it entro l' 08/05/2024.

"..."

Art. 7

Modalità di selezione e graduatoria

"..."

Coloro che hanno presentato la domanda di partecipazione alla selezione nei termini e con le modalità di cui all'art. 4, e non hanno ricevuto comunicazione di esclusione dalla selezione tramite PEC, sono convocati il giorno 22/05/2024 alle ore 11 per sostenere il colloquio per via telematica, l'indirizzo per il collegamento telematico ed eventuali variazioni in ordine alla predetta data e/o orario della prova saranno comunicate con le stesse modalità di cui sopra.

"..."

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore CNR – INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti