

Avviso di selezione n. ASS/INO/009/2024/FI – Prot. CNR-INO n. 69091 del 29/02/2024

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/009/2024/FI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze fisiche" da svolgersi presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Sesto Fiorentino, che effettua ricerca scientifica nell'ambito del Progetto DFM.AD002.191 "QASINO Laboratori congiunti ASI-CNR nel settore delle Quantum Technologies" CUP B53C23004250005, per la seguente tematica: "Radiazione THz non classica e Applicazioni THz per lo spazio".

Visto il provvedimento protocollo n. 123321 del 12/04/2024 di rettifica e proroga della scadenza del Bando ASS/INO/009/2024/FI;

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 il 08/07/2024**.

"..."

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 tramite PEC comunicazione di esclusione dalla selezione o comunicazione relativa a diversa modalità procedurale (videoconferenza), **sono tenuti a presentarsi il giorno 22/07/2024 alle ore 11** presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede secondaria di Sesto Fiorentino, via N. Carrara n. 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI) per sostenere il colloquio. "..."

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore CNR – INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti