

Avviso di selezione n. ASS/INO/031/2023/FI – Prot. CNR-INO n.408155 del 19/12/2023

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/031/2023/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: "Sensori quantistici basati su centri di colore in diamante per applicazioni sul campo".

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 15/03/2024**.

"..."

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 25/03/2024 alle ore 10** 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