

**Avviso di selezione n. ASS/INO/067/2024/FI** – Prot. CNR-INO n. 494447 del 12/12/2024

**PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA**

**Il Direttore**

Visto il Bando **ASS/INO/067/2024/FI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno professionalizzante 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: "Characterization of long-wavelength advanced sources for communications and space applications".

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 12/05/2025**.

"..."

**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 26/05/2025 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 F.F. CNR – INO  
Dott. Paolo De Natale