

Avviso di selezione n. ASS/INO/019/2024/FI – Prot. CNR–INO n 120225 del 10/04/2024

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/019/2024/FI** – Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto 20227JNCWW_PE2_PRIN2022 QUANTAMI "Quantum Atomic Mixtures: Droplets, Topological Structures, and Vortices", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) CUP: B53D23005010006, DD 104 del 02/02/2022, per la seguente tematica: "Fenomeni quantistici e nuove fasi della materia in miscele di atomi ultrafreddi con interazioni tunabili" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Alessia Burchianti.

Visto il provvedimento di rettifica e proroga del Bando ASS/INO/019/2024/FI, protocollo n. 225833 del 01/07/2024;

Considerato che al momento non risultano pervenute domande di partecipazione;

DISPONE

la rettifica dell'art. 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 27/08/2024.**

"..."

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 (o posta elettronica ordinaria per i cittadini stranieri) comunicazione di esclusione dalla selezione sono ammessi alla prova colloquio che avrà luogo il giorno 04/09/2024 alle ore 16 presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede secondaria di Sesto Fiorentino, via Nello 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