

Avviso di selezione n. ASS/INO/024/2018/FI – Prot. CNR – INO n. 10589 del 25/10/2018

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/024/2018/FI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze fisiche" da svolgersi presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede di Firenze, che effettua ricerca scientifica nell'ambito del Progetto EMPIR Grant Agreement 17FUN03 USOQS "Ultra-stable optical oscillators from quantum coherent and entangled systems", finanziato da EURAMET, CUP B56C17000340006, per la seguente tematica: "Studio di correlazioni quantistiche, entanglement metrologico e spin squeezing in cavità ottiche", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Augusto Smerzi,

Considerato che al momento non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione;

DECRETA

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 06/12/2018.**

"..."

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 tenuti a presentarsi **il giorno 12/12/2018 alle ore 16,00 presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede di Firenze, Largo E. Fermi n. 6 - 50125 Firenze**, per sostenere il colloquio, salvo diversa indicazione che verrà inviata tramite Posta Elettronica Certificata.

"..."

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore CNR – INO
dott. Paolo De Natale