

**Avviso di selezione n. ASS/INO/009/2019/FI** – Prot. CNR – INO n. 2426 del 13/03/2019

## **PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA**

### **Il Direttore**

Visto il Bando **ASS/INO/009/2019/FI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 Assegni Post Dottorali 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 "Quantum simulation and entanglement engineering in quantum cascade laser frequency combs" (Qombs), GA n. 820419 - FETFLAG-03-2018 Call - CUP B56C18001590006, per la seguente tematica: "Studio teorico di entanglement e squeezing in sistemi quantistici a molti modi", 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 10/05/2019.**

"..."

#### **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 17/05/2019 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