

**Avviso di selezione n. ASS/INO/051/2024/PI** – Prot. CNR-INO n. 367827 del 7/10/2024

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

**Il Direttore**

Visto il Bando **ASS/INO/051/2024/PI** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post dottorale presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, Sede secondaria di Pisa, nell'ambito del Progetto SAC.AD002.050 SERVIZI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, per la seguente tematica: **"Sviluppo di nanodispositivi basati su materiali bi-dimensionali"**, CUP B53C23006750005, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Borri.

Considerata la necessità di prorogare la scadenza del termine per la presentazione delle 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 **20/11/2024**.

"..."

**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 comunicazione di esclusione dalla selezione tramite PEC, sono convocati il giorno **26/11/2024 alle ore 11,00** per sostenere il colloquio per via telematica, l'indirizzo per il collegamento telematico ed eventuali variazioni in ordine alla predetta data e/o orario della prova saranno comunicate con le stesse modalità di cui sopra.

"..."

**Restano invariate tutte le altre disposizioni.**

Il Direttore CNR – INO  
Prof. Francesco Saverio Cataliotti