

Avviso di selezione n. ASS/INO/062/2024/PI – protocollo n. 462412 del 27/11/2024

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA E PROROGA DEL TERMINE DI SCADENZA

Il Direttore

Visto il Bando **ASS/INO/062/2024/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 integrare il requisito di partecipazione previsto alla lettera d) dell'art. 3 del Bando;

DISPONE

la rettifica degli artt. 3, 4 e 7 del bando come di seguito indicato:

Art. 3

Requisiti per l'ammissione alla selezione

Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:

- a) Diploma di Laurea in Fisica, Scienze dei Materiali, Ingegneria Elettronica/elettrica, delle telecomunicazioni e/o materie affini e Dottorato di ricerca di durata minima triennale in Fisica, Scienze dei Materiali, Ingegneria Elettronica/elettrica, delle telecomunicazioni e/o materie affini;
- b) Tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice costituita ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Disciplinare;
- c) esperienza nell'ambito della tematica di cui all'art. 1 dichiarato con le modalità di cui all'art. 4;
- d) comprovata esperienza nel settore della fotonica/ottica nel medio o lontano infrarosso e/o nella nanofabbricazione di materiali 2D;
- e) conoscenza della lingua inglese;
- f) conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

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 **17/03/2025**.

"..."

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 comunicazione di esclusione dalla selezione tramite PEC, sono convocati il giorno **31/03/2025 alle ore 15,00** 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 F.F. CNR – INO
Dott. Paolo De Natale