

## BANDO 331.4 RIC INO – PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

### IL DIRETTORE

**Visto** il Bando n. 331.4 RIC INO (prot. CNR-INO n. 178513 del 28/05/2024) relativo alla Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024 di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino nell'ambito del Progetto BioQantSense "Twinning for excellence of the Serbian Research center for quantum biophotonics" G.A. n. 101079355, il cui avviso è stato pubblicato sul portale del Reclutamento InPA in data 28/05/2024;

**Visto** il provvedimento di rettifica e proroga dei termini di partecipazione alla selezione di cui al Bando 331.4 RIC INO, protocollo n. 222266 del 27/06/2024;

**Considerato** che nel provvedimento di rettifica sopra indicato per mero errore materiale non sono state indicate le lettere g),h),i), j) e l'ultimo paragrafo dell'art. 2 del Bando;

**Considerato** che l'attuale termine di scadenza per la presentazione delle domande è fissato alle ore 18:00 del 15/07/2024;

**Ritenuto** di dover provvedere;

### DISPONE

1) **la rettifica dell'art. 2 del Bando come di seguito riportato:**

#### Art. 2

#### Requisiti di ammissione

1. Per l'ammissione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:
  - a) cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea. Possono altresì partecipare i familiari dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea non aventi la cittadinanza di uno Stato membro che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente, ovvero i cittadini di Paesi Terzi, che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria;
  - b) età non inferiore a 18 anni;
  - c) posizione regolare nei confronti degli obblighi militari, ai sensi dell'art. 1 legge 23 agosto 2004 n. 226, per i candidati di sesso maschile nati entro il 31 dicembre 1985;
  - d) non aver riportato condanne penali, passate in giudicato, per reati che comportano l'interdizione dai pubblici uffici; non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente ed insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, per aver conseguito l'impiego mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile, nonché di non essere stato interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato, né essere stato licenziato per motivi disciplinari a norma dei contratti collettivi nazionali di lavoro stipulati per i comparti della Pubblica Amministrazione;
  - e) godimento dei diritti civili e politici. Per i candidati non cittadini italiani e non titolari dello status di rifugiato o di protezione sussidiaria, il godimento dei diritti civili e politici è riferito al Paese di cittadinanza;

f) Laurea Magistrale in Chimica, Fisica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Biomedica, Biologia, Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (classe DM 270/04) LM-54, LM-17, LM-53, LM-21, LM-6, LM-9, LM-13 ovvero Lauree Specialistiche in Chimica, Fisica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Biomedica, Biologia, Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (classe DM 509/99) 62/S, 20/S, 61/S, 26/S, 6/S, 9/S, 14/S ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.

Se il titolo di studio è stato conseguito all'estero, il candidato indica nella domanda gli estremi del provvedimento con il quale il titolo stesso è stato riconosciuto equipollente al corrispondente titolo italiano ovvero dichiara di aver presentato la relativa richiesta. In tal caso il candidato sarà ammesso al concorso con riserva, fermo restando che il provvedimento dovrà obbligatoriamente essere presentato prima della stipula del contratto di lavoro.

g) esperienza almeno triennale in tecnologie laser a singolo fotone e/o a due fotoni preferibilmente per la micro- e nano-strutturazione di materiali con risvolto applicativo in microfluidica, optofluidica o nel settore biomedicale;

h) ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta;

i) conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base (da valutarsi in sede di colloquio);

j) conoscenza della lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana (da valutarsi in sede di colloquio).

I requisiti richiesti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda, pena l'esclusione dalla procedura selettiva, nonché all'atto della sottoscrizione del contratto di lavoro.

**2) il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>**

**Il Direttore del CNR-INO**

**Prof. Francesco Saverio Cataliotti**