

**Avviso di selezione n. ASS/INO/020/2022/FI** – Protocollo n. 42439/2022

## **PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA**

### **Il Direttore**

Visto il Bando **ASS/INO/020/2022/FI** – selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante 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, nell'ambito del Progetto DFM.AD006.166 IPERION HS – "Integrating Platforms for the European Research Infrastructure ON Heritage Science", CUP B54I19006840006, per la seguente tematica: "Tecniche avanzate di spettroscopia Raman per mitigazione di fluorescenza e per aumento di segnale per lo studio del patrimonio culturale";

Vista la richiesta di rettifica dell'art. 3 lettera e) del Bando inviata dal Responsabile scientifico, prot. CNR-INO n. 4966/2022;

Considerata la necessità di provvedere,

### **DISPONE**

1. di rettificare l'art. 3 lettera e) del bando nel modo seguente:

#### **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 Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro ovvero Laurea in Scienze Fisiche e Astrofisiche ovvero Laurea in Scienze Chimiche conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 oppure le corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali (D.M. 5 maggio 2004) e curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;
- 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](http://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) documentata competenza ed esperienza nelle attività pertinenti alla tematica del bando di cui all'art. 1 dichiarata con le modalità di cui all'art. 4;
- d) documentata competenza di sintesi di nanoparticelle per applicazioni SERS (Surface Enhanced Raman Spectroscopy);
- e) conoscenza della lingua inglese;
- f) conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

L'assegno di ricerca non è cumulabile con borse di studio a qualsiasi titolo conferite dal CNR o da altri enti e istituzioni di ricerca, tranne quelle concesse dal CNR o istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare l'attività di ricerca dei titolari di assegni con soggiorni all'estero. I titolari di assegno di ricerca possono frequentare corsi di dottorato di ricerca che non diano luogo a corresponsione di borse di studio.

Non possono essere titolari di assegni di ricerca i dipendenti del CNR con contratto a tempo indeterminato ovvero determinato, il personale di ruolo in servizio presso gli altri soggetti di cui all'art. 22, comma 1, della citata legge n. 240/2010 e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il contraente/dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche.

Ai sensi dell'art. 22, comma 3, della legge suindicata, la titolarità dell'assegno non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all'estero.

2. Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste dal Bando.

Il Direttore CNR – INO  
Prof. Francesco Saverio Cataliotti