



Provvedimento del Direttore

Avviso di selezione n. ISOF_285_2023_BO

Pubblica Selezione per il Conferimento di n° 1 Assegno per lo svolgimento di Attività di Ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca "**NANODYN** - Nanotechnological interfaces and devices enabling selective control of ion and water channels dynamics" - Tipologia di Assegno: a) "Assegni Professionalizzanti"

Oggetto: Riapertura termini concorsuali

Visto l'avviso di selezione n. ISOF_285_2023_BO prot. ISOF-CNR n. 410497 del 20/12/2023, per il conferimento di n° 1 assegno – **tipologia a) "Professionalizzante"**, da fruirsi presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività.

dispone

che l'Art. 4 "Domande di ammissione e modalità per la presentazione" e l'Art. 7 "Modalità di selezione e graduatoria" siano modificati come segue:

Art. 4 - Domande di ammissione e modalità per la presentazione

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (allegato A), dovrà essere inviata all'Istituto Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività, esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo.isof@pec.cnr.it **entro il 06/02/2024** Qualora il termine di presentazione delle domande venga a cadere in un giorno festivo, detto termine si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente. Le domande inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione. Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato il riferimento all'avviso di selezione n. **ISOF_285_2023_BO**.

...omissis...

Art. 7 - "Modalità di selezione e graduatoria"

La Commissione esaminatrice procede alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio che avrà luogo **il giorno 14 febbraio 2024 alle ore 11:00** presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività - CNR, via Piero Gobetti 101, Bologna, **ovvero** collegandosi alla piattaforma telematica che sarà indicata dalla Commissione sulla quale saranno fornite ulteriori indicazioni.

La Commissione adotta preliminarmente i criteri e i parametri ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche del progetto di ricerca. Tali criteri e parametri includono i requisiti richiesti per la tipologia messa a concorso quali il possesso della laurea, del dottorato di ricerca, dei diplomi di specializzazione e degli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero, nonché lo svolgimento dell'attività di ricerca presso enti e istituzioni di ricerca, pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi di collaborazione, sia in Italia che all'estero dichiarate con le modalità di cui all'art. 4.

La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per il colloquio.

Per essere ammessi al colloquio i candidati dovranno ottenere, nella valutazione dei titoli, il punteggio minimo di 40/60; il punteggio minimo per il superamento del colloquio è pari a 25/40.

I candidati che abbiano presentato la domanda di partecipazione alla selezione nei termini e con le modalità di cui all'Art. 4 - "Domande di ammissione: modalità per la presentazione" del presente bando e non abbiano ricevuto comunicazione di esclusione dalla selezione (mediante messaggio PEC) sono tenuti a presentarsi il giorno 14 febbraio 2024 alle ore 11:00 presso la sede di Bologna dell'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività - CNR, Edificio 4 stanza 422 II° piano, via Piero Gobetti 101, Bologna, per sostenere il colloquio, ovvero collegarsi alla piattaforma telematica che sarà indicata dalla Commissione sulla quale saranno fornite ulteriori indicazioni

La pubblicazione del presente bando vale come convocazione, essa si intende definitiva e, in tal senso, ai candidati non verrà data ulteriore comunicazione.

...omissis...

Il Direttore ISOF-CNR
Dott. Vincenzo Palermo