



D.D. n. 86/2018

Oggetto: Rettifica requisiti di partecipazione selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo *“Update degli standard VO per la pubblicazione di simulazioni numeriche in ambito cosmologico e astrofisico”* da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) emesso con D.D. n. 83/2018 del 21.11.2018

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI TRIESTE

Il Direttore

Vista la propria D.D. n. 83/2018 del 21.11.2018 con cui è stato emesso un bando di selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo *“Update degli standard VO per la pubblicazione di simulazioni numeriche in ambito cosmologico e astrofisico”* da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), con termine per la presentazione delle domande di partecipazione al 17 dicembre 2018;

Vista la richiesta di integrazione dei requisiti di partecipazione presentata dal dott. Marco Molinaro, responsabile scientifico, con l’inclusione dei candidati in possesso di Dottorato di ricerca o Laurea nella classi di Ingegneria in modo di ampliare il possibile numero di partecipanti alla selezione;

Ritenuto di dover provvedere all’integrazione dei requisiti d’accesso alla selezione includendo anche i candidati in possesso di Dottorato di ricerca o Laurea in Ingegneria per permettere una più ampia partecipazione alla selezione;

DETERMINA:

Art 1 - Integrazione requisiti di accesso alla selezione

1. L’art. 2 “Requisiti di ammissione” della D.D. n. 83/2018 con la quale è stata bandita una selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo *“Update degli standard VO per la pubblicazione di simulazioni numeriche in ambito cosmologico e astrofisico”* da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) è integrato come segue:

Art. 2 Requisiti di Ammissione

La partecipazione alla presente selezione è riservata ai cittadini italiani o stranieri in possesso dei seguenti requisiti minimi

- Dottorato di ricerca in Fisica, Astrofisica o Astronomia, Informatica, **Ingegneria** o Matematica o titolo equipollente, rilasciato da un Istituto Superiore o Università (anche estera) e conseguito da non più di 6 anni dalla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione al presente bando.



oppure

- Laurea vecchio ordinamento o laurea specialistica nuovo ordinamento in Fisica, Astrofisica o Astronomia, Informatica, **Ingegneria** o Matematica o titolo equipollente, rilasciato da un Istituto Superiore o Università (anche estera) che dia accesso al dottorato di ricerca e successiva documentata esperienza di almeno 3 anni in esperienza nel campo oggetto dell'assegno. Sono ammessi anche titoli analoghi rilasciati da Università o Istituti Superiori esteri che siano stati riconosciuti equipollenti dalla competente autorità italiana o valutati come equipollenti dalla Commissione giudicatrice

Ai candidati sarà inoltre richiesta esperienza nel campo delle interfacce dati compatibili con il VO e conoscenza degli standard dell'IVOA.

Saranno valutate le conoscenze di programmazione a oggetti (JavaEE principalmente e strumenti di sviluppo collegati) e dei linguaggi XML e XSD.

Saranno altresì accertate le conoscenze e le esperienze dei candidati relativamente a :

- Basi dati relazionali e loro sistemi di gestione (RDB e RDBMS)
- Protocollo http e interfacce ReST
- Buona conoscenza della lingua inglese

2. Il testo del presente Decreto sarà pubblicato sul sito dell'INAF www.inaf.it e dell'Osservatorio Astronomico di Trieste www.oats.inaf.it e sul sito Euraxess.

Trieste, 26 novembre 2018

IL DIRETTORE
Dott. Giovanni Vladilo