



D.D. n. 72 /2017

Oggetto: Rettifica e riapertura termini del bando di Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnologico “Tecnico scientifico”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi diciotto, area di attività “*Metodologie di accesso ed utilizzo di dati e calcolo per l’astronomia in ambiente cloud, nell’ambito dei progetti H2020 EOSCpilot e ASTERICS*”, da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) emesso con D.D. n. 61/2017 del 21.09.2017

**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI TRIESTE**

Il Direttore

Visto il proprio D.D. n. 61/2017 del 21.09.2017 con cui è stato emesso un bando di Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnologico “Tecnico scientifico”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi diciotto, area di attività “*Metodologie di accesso ed utilizzo di dati e calcolo per l’astronomia in ambiente cloud, nell’ambito dei progetti H2020 EOSCpilot e ASTERICS*”, da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), pubblicato sulla G.U. 4^a serie speciale “Concorsi ed esami” n. 79 del 17.10.2017;

Visto che nello stesso, all’art. 2 “Requisiti generali di ammissione” alla lettera a), si prevedeva, tra gli altri, il requisito del possesso del Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica;

Verificato che nella domanda di emissione del Bando presentata dal responsabile della ricerca, dott. Fabio Pasian, il predetto requisito era identificato come Diploma di Laurea in Ingegneria e che per mero errore materiale nel testo del bando compare l’aggettivazione “Informatica”;

Ritenuto di dover provvedere alla rettifica del bando e alla contestuale riapertura del termine di presentazione delle domande di partecipazione;

DECRETA:

Art. 1 Rettifica Bando di concorso

Il bando di Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnologico “Tecnico scientifico”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi diciotto, area di attività “*Metodologie di accesso ed utilizzo di dati e calcolo per l’astronomia in ambiente cloud, nell’ambito dei progetti H2020 EOSCpilot e ASTERICS*”, da usufruirsi presso l’Osservatorio Astronomico di Trieste dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)



emesso con D.D. n. 61/2017 del 21.09.2017 e pubblicato sulla G.U. 4^a serie speciale “Concorsi ed esami” n. 79 del 17.10.2017 viene rettificato come segue:

Art. 2 “Requisiti generali di ammissione

1. Per l'ammissione al concorso è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- a) diploma di laurea in Fisica, Astronomia, Informatica, o Ingegneria, conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM 509/09 (DL) ovvero le classi delle lauree specialistiche (LS) ovvero le classi delle lauree magistrali (LM) a cui i suddetti diplomi di laurea sono stati equiparati dal DM 9 luglio 2009 ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi;

OMISSIS

2. Rimangono invariate le restanti parti del bando.

Art 2 Riapertura del termine

1. E' riaperto il termine di presentazione delle domande di partecipazione al Concorso pubblico, per titoli ed esame orale, a un posto di Tecnologo, III livello, Settore tecnologico “Tecnico scientifico”, con contratto di lavoro a tempo determinato della durata di mesi diciotto, area di attività ***“Metodologie di accesso ed utilizzo di dati e calcolo per l'astronomia in ambiente cloud, nell'ambito dei progetti H2020 EOSCpilot e ASTERICS”***, da usufruirsi presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) emesso con D.D. n. 61/2017 del 21.09.2017 e pubblicato sulla G.U. 4^a serie speciale “Concorsi ed esami” n. 79 del 17.10.2017.

2. Avviso del presente Decreto verrà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4^a serie speciale “Concorsi ed esami”. Dalla data di pubblicazione decorreranno i trenta giorni di riapertura del termine di presentazione delle domande di partecipazione.

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

Trieste, 30 ottobre 2017

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Borgani