



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. 409/2018

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia.

Codice concorso 7/2018/IRA/Art.83: **approvazione atti e graduatoria, e nomina del vincitore.**

IL DIRETTORE DELL’INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- VISTO lo Statuto dell’Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 - Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 - Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell’INAF approvato con delibera n. 44/2012 del Consiglio di Amministrazione dell’Ente del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 luglio 2012, e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento del personale dell’INAF pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015;
- VISTE le linee guida relative al Personale non di ruolo approvate nella seduta del 30 gennaio 2018 e s.m.i.;
- VISTO il proprio decreto n. 292/2018 del 18 settembre 2018 con il quale è stato indetto il bando del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 81 del 12 ottobre 2018;
- VISTA la propria Determinazione n. 387/2018 del 15 novembre 2018 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- VISTA la nota prot. n. 1496/2018 del 27 novembre 2018 con la quale il responsabile del Procedimento ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale al Direttore dell’INAF Istituto di Radioastronomia;
- VISTI i verbali della Commissione esaminatrice
 - Verbale n. 1 del 20 novembre 2018: insediamento, definizione dei criteri e valutazione titoli
 - Verbale n. 2 del 26 novembre 2018: prova orale
- VISTO il punteggio riportato dai candidati di cui alle tabelle allegate ai verbali;
- ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale

DETERMINA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo “Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing” presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 81 del 12 ottobre 2018.



Art. 2

E' approvata la graduatoria di merito del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi prorogabili, dal titolo "Ottimizzazione di codici per calibrazione e analisi dei dati LOFAR e implementazione in ambito Exascale Computing" presso la Sede di Bologna dell'INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 81 del 12 ottobre 2018. La suddetta graduatoria è di seguito riportata:

Posizione	Candidati	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Marzia Rivi	27,4/30	54/60	81,4/90

Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarato vincitore la candidata Marzia Rivi, collocatasi utilmente nella suddetta graduatoria di merito.

Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia, dell'INAF e dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Bologna, 27 novembre 2018

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE
Dr.ssa Tiziana Venturi