



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. 309/2018

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ad 1 posto di Tecnologo – III livello – con contratto di lavoro a tempo determinato e parziale (75%), della durata di 12 mesi prorogabili, con oneri a carico dei progetti “SST Space Surveillance and Tracking”, “FORmation and Evolution of Cosmic STRuctures – FORECaST - with Future Radio Surveys” e “Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources”, presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia.

**Codice concorso 03/2018/IRA/Art.23: 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;
- VISTO il proprio decreto n. 116/2018 del 13 aprile 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 parziale (75%), della durata di 12 mesi prorogabili, con oneri a carico dei progetti “SST Space Surveillance and Tracking”, “FORmation and Evolution of Cosmic STRuctures – FORECaST - with Future Radio Surveys” e “Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources”, presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 38 del 15 maggio 2018;
- VISTA la propria Determinazione n. 218/2018 del 3 luglio 2018 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- VISTA la nota prot. n. 1251/2018 del 27 settembre 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 5 luglio 2018: insediamento, definizione dei criteri e valutazione titoli;
  - Verbale n. 2 del 5 settembre 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 parziale (75%), della durata di 12 mesi prorogabili, con oneri a carico dei progetti “SST Space Surveillance and Tracking”, “FORmation and Evolution of Cosmic STRuctures – FORECaST - with Future Radio Surveys” e “Towards the SKA

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 – 40129 BOLOGNA – Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431  
Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810  
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it

INAF – ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)  
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro – 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122  
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafirano@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

**Codice Fiscale 97220210583 – Part. IVA 06895721006**



and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources”, presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 38 del 15 maggio 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 parziale (75%), della durata di 12 mesi prorogabili, con oneri a carico dei progetti “SST Space Surveillance and Tracking”, “FORmation and Evolution of Cosmic STRuctures – FORECaST - with Future Radio Surveys” e “Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation, and physics of transient sources”, presso la Sede di Bologna dell’INAF Istituto di Radioastronomia, di cui all’avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 38 del 15 maggio 2018). La suddetta graduatoria è di seguito riportata:

Posizione	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Daria Guidetti	24/30	58/60	82/90

#### Art. 3

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarato vincitore il candidato Daria Guidetti, collocatosi 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<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Bologna, 27 settembre 2018

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