



ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: +39 051 6965811
Fax +39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: +39 0931 824111
Fax +39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

Determinazione n. 318/2014

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello, con contratto a tempo determinato e pieno, per le esigenze dell'INAF Istituto di Radioastronomia (avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IVª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 53 del 8 luglio 2014): **approvazione atti e graduatoria, e nomina del vincitore.**

Codice concorso 08/2014/IRA/Art.23

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA INAF

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009 n. 213, di riordino degli enti di ricerca, in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007 n. 165;
- Visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore il 1 maggio 2011 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;
- 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 assunzione 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 Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006, con la quale è stato approvato il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico ed amministrativo dal IX al IV livello;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13 del 6 febbraio 2012 con la quale si apportano modifiche al Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo indeterminato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo di ricercatore e tecnologo e con profilo tecnico ed amministrativo dal IX al IV livello di cui alla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14 del 6 febbraio 2012 relativa al "Reclutamento di personale ricercatore e tecnologo a tempo determinato - Criteri per la composizione delle commissioni esaminatrici - Artt. 9 e 10 del Regolamento del personale"
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 3 maggio 2012 con la quale sono stati approvati i principi e gli elementi giuridici e procedurali relativi alle assunzioni di personale a tempo determinato a carico dei fondi esterni;
- Visto il Regolamento del personale dell'INAF pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

**ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA**

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

- Vista la Determinazione Direttoriale n. 135/2014 del 9 giugno 2014 con la quale è stato indetto il concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Tecnologo – III livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, con assegnazione all'Istituto di Radioastronomia, Stazione di Medicina, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV^a serie speciale – concorsi ed esami n. 53 del 8 luglio 2014;
- Vista la Determinazione Direttoriale n. 223/2014 del 30 settembre 2014 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- Vista la nota prot. n. 1374 del 16 dicembre 2014 con la quale il Segretario della Commissione esaminatrice ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale al Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia;
- Visti i verbali della Commissione esaminatrice;
- Visti i punteggi riportati dai candidati di cui alle tabelle allegate ai verbali;
- Accertata la regolarità della procedura concorsuale

DETERMINA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura concorsuale citata nelle premesse.

Art. 2

E' approvata la graduatoria di merito del concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – concorsi ed esami n. 53 del 8 luglio 2014, per l'assunzione con contratto a tempo determinato e pieno ai sensi dell'art. 23 del DPR 12 febbraio 1991, n. 171, di n. 1 unità di personale con profilo di Tecnologo – III livello, con oneri a carico di fondi esterni derivanti dal finanziamento per il Progetto SRT per svolgere attività presso la Stazione Radioastronomica di Medicina (BO) dell'Istituto di Radioastronomia INAF. La suddetta graduatoria è di seguito riportata:

Posizione	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Simona Righini	27/30	-	55/60	82/90

Art. 3

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

Bologna, 17 dicembre 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE
Dr.ssa Luigina Feretti

Luigina Feretti