

**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](http://www.ira.inaf.it)  
PEC:[inafirabo@pcert.postecert.it](mailto: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](mailto:inafiranoto@pcert.postecert.it)

Determinazione n. 255/2014

Concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con contratto a tempo determinato e pieno, per le esigenze dell'Istituto di Radioastronomia INAF Bologna nell'ambito del Progetto SRT.

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA DELL'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 Regolamento del personale dell'INAF pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- 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 il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo determinato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo tecnico ed amministrativo dal IV al IX livello, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006, così come integrato e modificato con successiva Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 13 del 6 febbraio 2012;
- 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;
- Vista la Determinazione Direttoriale n. 111/2014 del 9 maggio 2014 con il quale è stato indetto il concorso pubblico nazionale, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, con assegnazione alla Sede dell'Istituto di Radioastronomia di Bologna, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV<sup>a</sup> serie speciale – concorsi ed esami n. 46 del 13 giugno 2014;
- Vista la Determinazione Direttoriale n. 168/2014 del 18 luglio 2014 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del suddetto concorso;
- Vista la nota prot. n. 1096 del 21 ottobre 2014 con la quale il segretario della Commissione esaminatrice ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;



**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](http://www.ira.inaf.it)  
PEC: [inafirabo@pcert.postecert.it](mailto: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](mailto:inafiranoto@pcert.postecert.it)

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, per l'assunzione con contratto a tempo determinato e pieno ai sensi dell'art. 15, comma 4, lettera a), del CCNL relativo al personale del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione sottoscritto il 7 ottobre 1996, di n. 1 unità di personale con profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – VI livello, con oneri a carico di fondi esterni derivanti dal finanziamento per il Progetto SRT per svolgere attività di supporto al progetto medesimo nel campo della correlazione dei dati con assegnazione all'INAF Istituto di Radioastronomia, Sede di Bologna, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale – concorsi ed esami n. 46 del 13 giugno 2014, come di seguito riportata:

Posizione	Candidato	Punteggio titoli	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Punteggio totale
1	Matteo Stagni	3.95/15	-	41/45	44.95/60

**Art. 3**

Nel limite dei posti messi a concorso è dichiarato vincitore il candidato Matteo Stagni, collocatosi utilmente nella suddetta graduatoria di merito.

Bologna, 23 ottobre 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
**ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**

IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti