



**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. 27/2014

Oggetto. Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Modeling the Radio Sky: The pathway to SKA. Proprietà fisiche ed evolutive di galassie star-forming e AGN, mediante l'analisi multi-banda dei campi ECDFS e LH" (Codice selezione n. 02/2014/IRA/BS): approvazione degli atti e della graduatoria, e nomina del vincitore.

IL DIRETTORE

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 "Riordino dell'Istituto nazionale di astrofisica (I.N.A.F.)" pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 ed il successivo Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;
- 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 lo Statuto dell'INAF emanato con Decreto del Presidente n. 25 del 10 marzo 2011 ed entrato in vigore il 1 maggio 2011, 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;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 4/2014 del 3 febbraio 2014, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Modeling the Radio Sky: The pathway to SKA. Proprietà fisiche ed evolutive di galassie star-forming e AGN, mediante l'analisi multi-banda dei campi ECDFS e LH";
- Visto il bando 02/2014/IRA/BS;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 16/2014 del 20 febbraio 2014, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria prot. n. 176 del 25 febbraio 2014;
- Visti il verbale ed i relativi allegati della riunione del 25 febbraio 2014, valutazione titoli;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Accertata la regolarità degli atti e della procedura concorsuale

DETERMINA

Articolo 1

Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

| COGNOME | NOME | PUNTEGGIO | POSIZIONE |
|---------|------------|-----------|-----------|
| Maini | Alessandro | 75/100 | 1 |

**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

Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: **Dr. Alessandro Maini**.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, al **Dr. Alessandro Maini** sarà conferita una borsa di studio su fondi di cui al CRA 1.05.01.01, capitolo 1.05.08, Centro di costo 1.19.001 IRA Bologna.

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sulla pagina WEB del sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia INAF.

Bologna, 25 febbraio 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti