

Bologna 22 ottobre 2012

Prot. n. 1194

**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

**APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA
E DECRETO DI NOMINA DEL VINCITORE**

Pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Astronomia interferometrica in banda (sub)millimetrica".

Selezione n. 08/2012/IRA/AR

IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- 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;
- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 "Riordino dell'Istituto nazionale di astrofisica (INAF)" 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;
- Visti i vigenti Regolamenti dell'INAF di "Organizzazione e funzionamento", "Amministrazione, contabilità ed attività contrattuale" e "Personale";
- Visto il Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca, ai sensi della legge 240 del 30 dicembre 2010, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 22 giugno 2011 con delibera n. 44/2011, ed entrato in vigore il 1 luglio 2011 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il bando 08/2012/IRA/AR;
- Vista la Determinazione n. 889 del 16/07/2012 del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia, che riapre i termini per la presentazione delle domande;
- Visto il Decreto di nomina della Commissione esaminatrice prot. n. 908 del 23/07/2012;
- Vista la comunicazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF, prot. 931 del 27/07/2012;
- Vista l'istruttoria prot. n. 1043 del 07/09/2012;
- Visto il verbale della prima riunione, valutazione titoli, del 07/09/2012;
- Viste le comunicazioni prot. 1051, 1052, 1053, 1054, 1055 e 1056 del 10/09/2012 del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia Bologna;
- Visto il verbale della seconda riunione, colloquio, del 26/09/2012;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- Visti il Decreto del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF, prot. 1193 del 22/10/2012;
- Accertata la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;

DECRETA

Articolo 1

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

**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 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome	Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale	Posizione
Liuzzo	Elisabetta	43.5/70	18/30	61.5/100	1

Articolo 3

Sotto accertamento dei requisiti dei candidati per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse si dichiara vincitrice della selezione la Dr.ssa Elisabetta Liuzzo, alla quale viene conferito un assegno di ricerca su fondi derivanti dal progetto "ALMA ARC".

Articolo 4

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

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti

