



**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.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. 9/2015

Oggetto. Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato dal titolo "Interferometric (sub)millimetre astronomy in the framework of the activities of the Italian node of the European network of ALMA Regional Centres".
Selezione 13/2014/IRA/AR

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA INAF

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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;
- 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 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;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF n. 303/2014 del 2 dicembre 2014, con cui veniva indetta la procedura selettiva in oggetto;
- Visto il bando della selezione 13/2014/IRA/AR dal titolo "Interferometric (sub)millimetre astronomy in the framework of the activities of the Italian node of the European network of ALMA Regional Centres";
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione, prot. n. 27 del 7 gennaio 2015;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF n. 8/2015 del 7 gennaio 2015, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Visto il verbale dell'unica riunione, valutazione titoli, del 9 gennaio 2015;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- 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
Mignano	Arturo	59,75/70	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: Arturo Mignano.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, al Dr. Arturo Mignano sarà conferito un assegno di ricerca su fondi di cui al CRA 1.05.03.10.02 "ARC- ALMA Regional Centre", capitolo 1.05.08, Centro di costo 1.19.001 IRA Bologna.

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sul sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia INAF <http://www.ira.inaf.it/bandi/bandi.html>

Bologna, 12 gennaio 2015

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti

