



**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/Home.html

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina
40059 MEDICINA (BO)
Indirizzo postale: C.P. 14
40060 VILLAFONTANA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Bologna, 26 luglio 2012
Prot. n. 926
Bando n. 10/2012/IRA/AR

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo **“Implementazione di algoritmi per la Radioastronomia su FPGA per sistemi ROACH per array di antenne”**.

IL DIRETTORE

- 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 Regolamenti dell'INAF di "Organizzazione e funzionamento", "Amministrazione, contabilità ed attività contrattuale" e "Personale";
- Visto lo Statuto dell'INAF adottato dal CdA il 7 marzo 2011 con delibera 14/2011, ed entrato in vigore il 1 maggio 2011;
- Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- 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 le successive modifiche apportate nella seduta del 13 ottobre 2011 con delibera 8/11 (verbale CdA n. 02/11) e del 10 gennaio 2012 con delibera 2/12 (verbale CdA n.01/12);
- Visto il bando 10/2012/IRA/AR;

DECRETA

Articolo 1

La commissione esaminatrice è così costituita:

Componenti effettivi **Ing. Jader Monari** (Presidente)
Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Bologna

Dr. Karl-Heinz Mack
Primo Ricercatore, Istituto di Radioastronomia INAF Bologna

Ing. Germano Bianchi (Segretario)
Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Bologna

Componenti supplenti **Dr. Mauro Nanni**
Primo Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Bologna

Articolo 2

Il presente provvedimento viene comunicato ai componenti per via telematica e reso pubblico in modo analogo sul sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia www.ira.inaf.it/Home.html

Istituto di Radioastronomia – INAF
Il Direttore

Dr.ssa Luigina Feretti