



DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Bologna, 10 dicembre 2013
Prot. n. 1192
Bando n. 08/2013/IRA/AR

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Progettazione di ricevitori per LFAA (Low Frequency Aperture Array)" nell'ambito del Progetto SKA.

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 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 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 successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il bando 08/2013/IRA/AR;

DECRETA

Articolo 1

La commissione esaminatrice è così costituita:

Componenti effettivi	Ing. Jader Monari (Presidente) Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Stazione di Medicina
	Ing. Federico Perini (Componente) Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Stazione di Medicina
	Dr. Alessandra Zanichelli (Componente e Segretario) Ricercatore, Istituto di Radioastronomia INAF Bologna
Componenti supplenti	Ing. Germano Bianchi (Supplente) Tecnologo, Istituto di Radioastronomia INAF Stazione di Medicina

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

Istituto di Radioastronomia – INAF
Il Direttore

Dr.ssa Luigina Feretti

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