

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. 109/2014

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca, dal titolo "Analisi e progettazione di sottosistemi software per lo SKA-Telescope Manager Observation Management": **nomina della Commissione esaminatrice.**

Selezione n. 05/2014/IRA/AR

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- 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 di selezione n. 05/2014/IRA/AR

DECRETA

Articolo 1

La commissione esaminatrice è così costituita:

Componenti effettivi

Dr. Mauro Nanni (Presidente)

Primo Tecnologo, INAF Istituto di Radioastronomia di Bologna

Dr. Riccardo Smareglia (Componente)

Ricamatore Astronomo, INAF Osservatorio Astronomico di Trieste

Dr. Andrea Orlati (Componente)

Tecnologo, INAF Istituto di Radioastronomia di Bologna

Dr. Alessandra Zanichelli (Componente e Segretario)

Ricamatore, INAF Istituto di Radioastronomia di 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

Bologna, 9 maggio 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti