

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. 17/2014

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Approfondire i fondamenti dell'astronomia (sub)mm interferometrica utilizzando anche dati ALMA". Selezione n. 03/2014/IRA/BS

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 "Riordino dell'Istituto nazionale di astrofisica (I.N.A.F.)" 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 lo Statuto dell'INAF adottato dal CdA il 7 marzo 2011 con delibera 14/2011, ed entrato in vigore il 1 maggio 2011;
- 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;
- Vista la Determinazione prot. 5/2014 del 4 febbraio 2014, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Approfondire i fondamenti dell'astronomia (sub)mm interferometrica utilizzando anche dati ALMA" (codice selezione 03/2014/IRA/BS);
- Visto il bando 03/2014/IRA/BS, in particolare l'art. 5

DETERMINA

Articolo 1

La commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Approfondire i fondamenti dell'astronomia (sub)mm interferometrica utilizzando anche dati ALMA" (codice selezione 03/2014/IRA/BS) è così costituita:

PRESIDENTE **Dr. Jan Brand** – Primo Ricercatore - Istituto di Radioastronomia INAF
COMPONENTE **Dr.ssa Isabella Prandoni** – Ricercatore – Istituto di Radioastronomia INAF
COMPONENTE **Dr.ssa Marcella Massardi** – Ricercatore - Istituto di Radioastronomia INAF
SUPPLENTE **Dr. Gianfranco Brunetti** – Ricercatore - Istituto di Radioastronomia INAF

Articolo 2

Il presente incarico conferito ai membri della Commissione esaminatrice di cui all'art. 1 della presente Determinazione è a titolo gratuito. Dalla presente Determinazione non deriva alcun onere finanziario a carico del bilancio dell'Ente.

Articolo 3

La presente Determinazione è pubblicata sul sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia www.ira.inaf.it

Bologna, 20 febbraio 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti