



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](http://www.ira.inaf.it)  
PEC: [inafirabo@pcert.postecert.it](mailto: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](mailto:inafiranoto@pcert.postecert.it)

Determinazione n. 143/2015

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Advanced calibration techniques for next generation low-frequency radio astronomical arrays".

Selezione n. 02/2015/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 108/2015 del 27 aprile 2015, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Advanced calibration techniques for next generation low-frequency radio astronomical arrays" (codice selezione 02/2015/IRA/BS);
- Visto il bando 02/2015/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 "Advanced calibration techniques for next generation low-frequency radio astronomical arrays" (codice selezione 02/2015/IRA/BS) è così costituita:

PRESIDENTE **Ing. Pietro Bolli** – Tecnologo – Osservatorio Astrofisico di Arcetri INAF  
COMPONENTE **Dr.ssa Tiziana Venturi** – Primo Ricercatore - Istituto di Radioastronomia INAF  
COMPONENTE **Dr. Giuseppe Pupillo** – Tecnologo - Istituto di Radioastronomia INAF  
SEGRETARIO **Sig. Luca Minerva** – C.T.E.R., V livello - Istituto di Radioastronomia INAF  
SUPPLENTE **Dr. Marco Bondi** – 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](http://www.ira.inaf.it)

Bologna, 26 maggio 2015

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti