

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. 314/2014

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Progettazione di ricevitori per LFAA (Low Frequency Aperture Array)". **Selezione n. 12/2014/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 emanato con Decreto del Presidente n. 25 del 10 marzo 2011 ed entrato in vigore il 1 maggio 2011, e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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 272 del 11 novembre 2014, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Progettazione di ricevitori per LFAA (Low Frequency Aperture Array)";
- Visto il bando 12/2014/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 "Progettazione di ricevitori per LFAA (Low Frequency Aperture Array)" (codice selezione 12/2014/IRA/BS) è così costituita:

PRESIDENTE **Ing. Jader Monari** – Tecnologo – Istituto di Radioastronomia INAF  
COMPONENTE **Dr.ssa Alessandra Zanichelli** – Ricercatore - Istituto di Radioastronomia INAF  
COMPONENTE **Ing. Federico Perini** – Tecnologo - Istituto di Radioastronomia INAF  
SEGRETARIO **Sig. Luca Minerva** – C.T.E.R., V livello - Istituto di Radioastronomia INAF  
SUPPLENTE **Ing. Germano Bianchi** – Tecnologo - 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, 10 dicembre 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA  
IL DIRETTORE  
Dr.ssa Luigina Feretti