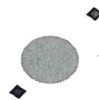




INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. 108/2016/BO

Oggetto: Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Risoluzione della degenerazione nei modelli di fisica dei blazar tramite osservazioni VLBI e Fermi". **Selezione n. 01/2016/IRA/BS**

IL DIRETTORE DELL'INAF 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 del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia n. 79/2016/BO del 7 aprile 2016, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Risoluzione della degenerazione nei modelli di fisica dei blazar tramite osservazioni VLBI e Fermi" (codice selezione 01/2016/IRA/BS);
- Visto il bando 01/2016/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 "Risoluzione della degenerazione nei modelli di fisica dei blazar tramite osservazioni VLBI e Fermi" (codice selezione 01/2016/IRA/BS) è così costituita:

PRESIDENTE	Dr. Marcello Giroletti	Ricercatore, III livello - Istituto di Radioastronomia INAF
COMPONENTE	Dr. Carlo Stanghellini	Primo Ricercatore, III livello - Istituto di Radioastronomia INAF
COMPONENTE	Dr.ssa Rossella Cassano	Ricercatore, III livello - Istituto di Radioastronomia INAF
SEGRETARIO	Sig. Luca Minerva	C.T.E.R., V livello - Istituto di Radioastronomia INAF
SUPPLENTE	Dr. Marco Bondi	Ricercatore, III livello - 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, 4 maggio 2016

INAF Istituto di Radioastronomia
Il Direttore – Prof. Steven Tingay

INAF - ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA • Via Piero Gobetti 101 - 40129 BOLOGNA - Italia Tel. (+39) 051 639 9385 - Fax (+39) 051 639 9431
Stazione Radioastronomica • Via Fiorentina 3513- 40059 Medicina (BO) - Tel. (+39) 051 696 5811 - Fax (+39) 051 696 5810
e-mail: ammin@ira.inaf.it • PEC: inafirabo@pcert.postecert.it • www.ira.inaf.it
INAF - ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA NOTO • Stazione Radioastronomica Contrada Renna Bassa Loc. Case di Mezzo - 96017 NOTO (SR)
Casella Postale n. 161 c/o Ufficio Postale Noto Centro - 96017 NOTO (SR) - Tel. (+39) 0931 824111 - Fax (+39) 0931 824122
e-mail: amministrazione@noto.ira.inaf.it • PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

Codice Fiscale 97220210583 - Part. IVA 06895721006