



Determinazione n. 120/2016

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: **approvazione degli atti e della graduatoria, e nomina del vincitore.**

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 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 Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 79/2016 del 7 aprile 2016, con cui veniva indetta la selezione di cui all'oggetto;
- Visto il bando 01/2016/IRA/BS;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 108/2016 del 4 maggio 2016, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione pervenute, prot. n. 341 del 17 maggio 2016;
- Visto il verbale ed i relativi allegati della riunione del 19 maggio 2016, valutazione titoli;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Accertata la regolarità degli atti e della procedura concorsuale

DETERMINA

Articolo 1

Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

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: inafirano@pcert.postecert.it • www.noto.ira.inaf.it

Codice Fiscale 97220210583 - Part. IVA 06895721006



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	POSIZIONE
Lico	Rocco	21,5/30	1

Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: **Rocco Lico**.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, al Dr. Rocco Lico sarà conferita una borsa di studio su fondi di cui all'Ob.Funz. 1.05.03.36 "Contratto MAE - Osservazioni Radio coordinate (Italia-Giappone)" e 1.05.01.94.12 "Jet and astro-particle physics of gamma-ray blazars", capitolo 1.01.01.01.010, CRA 1.19.001.

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento all'albo dell'Istituto di Radioastronomia INAF e nel sito internet dell'Istituto medesimo.

Bologna, 24 maggio 2016

Istituto di Radioastronomia INAF
Il Direttore
Prof. Steven Tingay