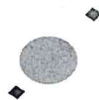




INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. 316/2016

Oggetto. Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato dal titolo "The e-MERLIN Galaxy Evolution (e-MERGE) Survey. Proprietà fisiche ed evolutive di galassie star-forming e AGN, mediante l'analisi di immagini radio profonde ad altissima risoluzione del campo HDF Nord". Selezione 04/2016/IRA/AR

IL DIRETTORE

- 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;
- Visto il Regolamento del Personale, di cui alla delibera 23/2015 del 11 maggio 2015 del CdA, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015, ed entrato in vigore il 1 novembre 2015;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca, ai sensi della legge 240 del 30 dicembre 2010, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF nella seduta del 22 giugno 2011 con delibera n. 44/2011, ed entrato in vigore il 1 luglio 2011 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 223/2016 del 11 ottobre 2016, con cui veniva indetta la selezione di cui all'oggetto;
- Visto il bando della selezione 04/2016/IRA/AR dal titolo "The e-MERLIN Galaxy Evolution (e-MERGE) Survey. Proprietà fisiche ed evolutive di galassie star-forming e AGN, mediante l'analisi di immagini radio profonde ad altissima risoluzione del campo HDF Nord";
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 287/2016 del 21 novembre 2016, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione pervenute, prot. n. 768 del 21 novembre 2016
- Visto il verbale dell'unica riunione, valutazione titoli, del 24 novembre 2016;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- 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.

Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO	POSIZIONE
Guidetti	Daria	65/70	1

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



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
OSSERVATORIO DI RADIOASTRONOMIA

Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: Daria Guidetti.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, alla Dr.ssa Daria Guidetti sarà conferito un assegno di ricerca su fondi:

- Funzione Obiettivo 1.05.01.94.08 "Probing the AGN/galaxy co-evolution through ultra-deep and ultra-high resolution radio surveys" (CUP C32I15000130001)
- Funzione Obiettivo 1.05.01.01 "Ricerca di Base" (CUP C51D10000000001)
- Funzione Obiettivo 1.05.03.38 "Contratto MAE Italia Sudafrica" (CUP C32I16000110001)

capitolo 1.05.08.01, Centro di costo 1.19.001 IRA Bologna

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sul sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia INAF <http://www.ira.inaf.it/bandi/bandi.html>

Bologna, 29 novembre 2016

INAF Istituto di Radioastronomia
Il Direttore
Prof. Steven Tingay