



Determinazione n. 103/2017

Oggetto. Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Progettazione, realizzazione ed analisi dati di esperimenti VLBI in common clock".

Selezione 05/2017/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. 42/2017 del 13 febbraio 2017, con cui veniva indetta la selezione di cui all'oggetto;
- Visto il bando della selezione 02/2017/IRA/AR dal titolo "Progettazione, realizzazione ed analisi dati di esperimenti VLBI in common clock";
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 92/2017 del 21 marzo 2017, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione pervenute, prot. n. 286 del 21 marzo 2017;
- Visto il verbale dell'unica riunione, insediamento della commissione, definizione dei criteri e valutazione titoli, del 23 marzo 2017;
- 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
Ricci	Roberto	48,9/70	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



Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: **Roberto Ricci**.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, al Dr. Roberto Ricci sarà conferito un assegno di ricerca su fondi Funzione Obiettivo 1.05.06.08 "Premiale 2014 (INRiM) – MeTGeSp - Metrologia di tempo e frequenza in fibra ottica per geodesia e spazio" (CUP E16J16001480001), capitolo 1.01.01.01.009 "Assegni di Ricerca", CRA 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, 28 marzo 2017

INAF Istituto di Radioastronomia
Il Direttore
Prof. Steven Tingay