



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Bologna, 6 DIC. 2019

Determinazione numero 433/2019

Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca Post Dottorato, dal titolo "Sviluppo di software per le operazioni scientifiche presso le stazioni radioastronomiche italiane". Selezione 5/2019/IRA/AR: approvazione degli atti e della graduatoria

#### IL DIRETTORE DELL'INAF ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- Visto lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica adottato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera numero 42 del 25 maggio 2018 ed entrato in vigore il 24 settembre 2018;
- Visto il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica approvato con delibera numero 44/2012 del Consiglio di Amministrazione dell'Ente del 21 giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 luglio 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Regolamento del Personale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, di cui alla delibera 23/2015 del 11 maggio 2015 del Consiglio di Amministrazione, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale numero 253 del 30 ottobre 2015, ed entrato in vigore il 1° novembre 2015;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, numero 240, ed in particolare gli articoli 22 e 29;
- 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 numero 44/2011, ed entrato in vigore il 1° luglio 2011 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF numero 8/2019 del 29 gennaio 2019, avente per oggetto le nuove "Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";
- Vista la Determinazione del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia numero 256/2019 del 11 settembre 2019 con cui veniva indetta la selezione in oggetto;
- Visto il bando della selezione 5/2019/IRA/AR dal titolo "Sviluppo di software per le operazioni scientifiche presso le stazioni radioastronomiche italiane";
- Vista la Determinazione del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia numero 363/2019 del 6 novembre 2019, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista la comunicazione del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia protocollo numero 1003/2019 del 19 novembre 2019 e relativi allegati;
- Vista la lettera del Presidente della Commissione esaminatrice, assunta al protocollo IRA con numero 1042/2019 del 29 novembre 2019, di restituzione degli atti e dei verbali;
- Visto il verbale ed i relativi allegati della riunione della commissione esaminatrice del 20 novembre 2019: insediamento della commissione, definizione dei criteri di valutazione e valutazione titoli;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;



INAF

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

- 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 della presente Determinazione.

### Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio
1	De Biaggi	Matteo	51,5/70

### Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: Matteo De Biaggi.

### Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, all'Ing. Matteo De Biaggi sarà conferito un assegno di ricerca, categoria "Assegni di professionalizzazione", sul capitolo 1.01.01.01.009 "Assegni di ricerca" della Funzione Obiettivo 1.05.03.03.18 "SRT MIUR 2018" (CUP C51I17000021000).

### Articolo 5

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

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

**ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**

IL DIRETTORE

Dr.ssa Tiziana Venturi