



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Determinazione n. 48/2018

Oggetto. Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Proprietà radio ad altissima risoluzione angolare di sorgenti gamma". Selezione 13/2017/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 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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 la Determinazione del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia n. 393/2017 del 21 novembre 2017, con cui veniva indetta la selezione di cui all'oggetto;
- Visto il bando della selezione 13/2017/IRA/AR dal titolo "Proprietà radio ad altissima risoluzione angolare di sorgenti gamma";
- Vista la Determinazione del Direttore dell'INAF Istituto di Radioastronomia n. 10/2018 del 10 gennaio 2018, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione pervenute, prot. n. 28/2018 del 10 gennaio 2018;
- Vista la lettera del Presidente della Commissione esaminatrice, assunta al protocollo IRA con n. 185/2018 del 19 febbraio 2018, di restituzione degli atti e dei verbali;
- Visti i verbali ed i relativi allegati delle riunioni della commissione esaminatrice
  - del 12 gennaio 2018: insediamento della commissione, definizione dei criteri di valutazione e valutazione titoli
  - del 14 febbraio 2018: prova orale
- 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 della presente Determinazione.

##### Articolo 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Cognome	Nome	Punteggio
1	Kravchenko	Evgeniya V.	74/100
2	Algaba Marcos	Juan Carlos	73/100
3	Lisakov	Mikhail M.	64/100
4	Jaron	Frederic Felix Daniel	54/100



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

#### Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: Dr. Kravchenko Evgeniya V..

#### Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, alla Dr.ssa Kravchenko Evgeniya V. sarà conferito un assegno di ricerca sul capitolo 1.01.01.01.009 "Assegni di ricerca" della Funzione Obiettivo 1.05.01.88.06 "Towards the SKA and CTA era: discovery, localisation and physics of transient sources" (CUP C52F14000410001) e 1.05.04.90 "Progetto FERMI LAT - Accordo ASI n. 2015-023-R.0" (CUP F82I15000360005), 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, 19 febbraio 2018

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
**ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA**  
IL DIRETTORE  
Dr.ssa Tiziana Venturi