



**ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA**

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

Determinazione n. 310/2014

Oggetto. Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-dottorato dal titolo "Sviluppo dei requisiti per il segmento di terra dell'esperimento Radar for Icy Moon Exploration (RIME) per la missione ESA JUPITER ICY MOONS EXPLORER (JUICE)".
Selezione 10/2014/IRA/AR

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA INAF

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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 Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 "Riordino dell'Istituto nazionale di astrofisica (INAF)" 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 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 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;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF n. 238/2014 del 9 ottobre 2014, con cui veniva indetta la procedura selettiva in oggetto;
- Visto il bando della selezione 10/2014/IRA/AR dal titolo "Sviluppo dei requisiti per il segmento di terra dell'esperimento Radar for Icy Moon Exploration (RIME) per la missione ESA JUPITER ICY MOONS EXPLORER (JUICE)";
- Vista l'istruttoria delle domande di partecipazione, prot. n. 1232 del 12 novembre 2014;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF n. 292/2014 del 27 novembre 2014, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Visto il verbale dell'unica riunione, valutazione titoli, del 9 dicembre 2014;
- 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 |
|------------|----------|-----------|-----------|
| Bernardini | Fabrizio | 65/70 | 1 |



ISTITUTO
DI RADIOASTRONOMIA

SEDE - BOLOGNA

Via P. Gobetti, 101
40129 BOLOGNA
P.I. 06895721006
Cod. Fisc. 97220210583
Ph.: +39 051 6399385 – 6399111
Fax +39 051 6399431
www.ira.inaf.it
PEC: inafirabo@pcert.postecert.it

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina, 3513
40059 MEDICINA (BO)
Ph.: + 39 051 6965811
Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa
Località Case di Mezzo
96017 NOTO (SR)
C.P. 161 c/o
Ufficio Postale Noto Centro
Ph.: + 39 0931 824111
Fax + 39 0931 824122
PEC: inafiranoto@pcert.postecert.it

Articolo 3

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso: Fabrizio Bernardini.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, all'Ing. Fabrizio Bernardini sarà conferito un assegno di ricerca su fondi di cui al CRA 1.05.04.49.03 "JUICE Partecipazione italiana alla fase A/B1 – Accordo ASI INAF n. 2013-056-RO" (CUP F88C13000310005), capitolo 1.05.08, 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, 10 dicembre 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti