

**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. 275/2014

Oggetto. Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Simulazioni numeriche per l'accelerazione di particelle in ammassi di galassie" (Codice selezione n. 11/2014/IRA/BS): approvazione degli atti e della graduatoria, e nomina del vincitore.

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA INAF

- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 "Riordino dell'Istituto nazionale di astrofisica (I.N.A.F.)" 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 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;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 240/2014 del 9 ottobre 2014, con cui veniva indetta la selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Simulazioni numeriche per l'accelerazione di particelle in ammassi di galassie";
- Visto il bando 11/2014/IRA/BS;
- Vista la Determinazione del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dell'INAF n. 263/2014 del 6 novembre 2014, di nomina della Commissione esaminatrice;
- Vista l'istruttoria prot. n. 1216 del 10 novembre 2014;
- Visti il verbale ed i relativi allegati della riunione del 10 novembre 2014 (valutazione titoli);
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Accertata la regolarità degli atti e della procedura concorsuale

DETERMINA

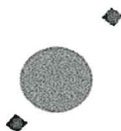
Articolo 1

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
Donnert	Julius	28/30	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: **Dr. Julius Donnert**.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, al **Dr. Julius Donnert** sarà conferita una borsa di studio su fondi di cui al CRA 1.05.01.01, capitolo 1.05.08, Centro di costo 1.19.001 IRA Bologna.

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento all'albo dell'Istituto di Radioastronomia INAF e nel sito internet dell'Istituto medesimo.

Bologna, 12 novembre 2014

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti