

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

Bologna 8 luglio 2013
Prot. n. 687

APPROVAZIONE ATTI, GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Analisi e sviluppo di un database delle attività di ricerca a partire dal CRIS (Current Research Information System) dell'INAF".

Selezione n. 03/2013/IRA/BS

IL DIRETTORE

- 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 adottato dal CdA il 7 marzo 2011 con delibera 14/2011, ed entrato in vigore il 1 maggio 2011;
- Visti i vigenti Regolamenti dell'INAF di "Organizzazione e funzionamento", "Personale" e "Amministrazione, contabilità e attività contrattuale";
- Visto il bando 03/2013/IRA/BS;
- Visto il Decreto di nomina della Commissione esaminatrice prot. n. 515 del 23 maggio 2013;
- Vista l'istruttoria prot. n. 521 del 28 maggio 2013;
- Vista la Determina prot. 531 del 30 maggio 2013 del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF, di un'esclusione d'ufficio ai sensi dell'art. 2 lettera a) del bando;
- Vista la comunicazione prot. 532 del 30 maggio 2013 del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF, comunicazione dell'esclusione di cui al punto precedente;
- Vista la comunicazione prot. 535 del 31 maggio 2013 del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF, di convocazione della prima riunione;
- Visto il verbale, e relativi allegati, della riunione del 3 giugno 2013, valutazione titoli;
- Viste le comunicazioni prot. 550, 551 e 552 del 3 giugno 2013, convocazione alla prova orale dei candidati ammessi con riserva;
- Visto il verbale, e relativi allegati, della riunione del 1 luglio 2013, prova orale;
- Vista la graduatoria della Commissione esaminatrice;
- Esaminati tutti gli atti della procedura concorsuale;
- Accertata la regolarità degli atti e della procedura concorsuale

DECRETA

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 TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE	POSIZIONE
Konomi	Ervin	20/30	35/40	55/70	1
Giampaglia	Raffaella	23/30	25/40	48/70	2

**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: **Ing. Ervin Konomi**.

Articolo 4

Sotto accertamento dei requisiti per l'ammissione all'impiego previsto dal bando di cui alle premesse, all'**Ing. Ervin Konomi** 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, di cui alla nota della Direzione Scientifica INAF prot. 749 Tit. 3 Cl. 5 del 11 febbraio 2013 e di cui alla Determinazione del Direttore Generale INAF n. 90 del 19 marzo 2013.

Articolo 5

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sulla pagina WEB del sito Internet dell'Istituto di Radioastronomia INAF.

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE

Dr.ssa Luigina Feretti