

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/Home.html

STAZIONE - MEDICINA

Via Fiorentina 40059 MEDICINA (BO) Indirizzo postale: C.P. 14 40060 VILLAFONTANA (BO) Ph.: + 39 051 6965811 Fax + 39 051 6965810

SEZIONE - NOTO

Contrada Renna Bassa Località Case di Mezzo 96017 NOTO (SR) C.P. 161 Ph.: + 39 0931 824111 Fax + 39 0931 824122 Bologna, 12 settembre 2011 Prot. n. 861

DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Pubblica selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, dal titolo "Turbolenza e accelerazione di particelle in ammassi di galassie da simulazioni numeriche - Simulations of turbulence and particle acceleration in galaxy clusters".

Selezione n. 08/2011/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;
- Visto il "Regolamento di organizzazione e funzionamento" dell'INAF pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- Visto il Regolamento del Personale pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004:
- Visto il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- Visto il bando 08/2011/IRA/BS

DECRETA

che la commissione giudicatrice sia così costituita:

COMPONENTI EFFETTIVI

Dr. Gianfranco Brunetti Ricercatore, III livello Istituto di Radioastronomia INAF

Dr. Franco MantovaniDirigente di Ricerca, I livello
Istituto di Radioastronomia INAF

Dr. Marco BondiRicercatore, III livello
Istituto di Radioastronomia INAF

SEGRETARIO

Sig.ra Marika Rosati
Operatore d'Amministrazione, VIII livello
Istituto di Radioastronomia INAF

COMPONENTI SUPPLENTI

Dr.ssa Tiziana VenturiPrimo Ricercatore, II livello
Istituto di Radioastronomia INAF

Prof. Daniele Dallacasa Professore Associato Università degli Studi di Bologna

Istituto di Radioastronomia INAF

Dr.ssa Luigina Feretti

di 1