

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 6965810 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 20/04/2011 Decreto prot. n. 401

Concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti Ricerca – VI livello, con contratto a tempo pieno e determinato, per le esigenze dell'Istituto di Radioastronomia dell'Istituto Nazionale di Astrofisica a Bologna

IL DIRETTORE

- VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica:
- VISTO il Decreto Legislativo 21 gennaio 2004, n. 38 che ha recato modifiche al Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3 Testo Unico delle disposizioni concernenti lo Statuto degli impiegati civili dello Stato e le relative norme di esecuzione, approvate con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n. 686;
- 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;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 2006, n. 184 Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 12 febbraio 1991, n. 171;
- VISTA la Legge 10 aprile 1991, n. 125 Azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro;
- VISTA la Legge 5 febbraio 1992, n. 104 Legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale ed i diritti delle persone portatrici di handicap;
- VISTA la Legge 12 marzo 1999, n. 68 Norme per il diritto al lavoro dei disabili;
- VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 7 febbraio 1994 n. 174 Regolamento recante norme sull'accesso dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea ai posti di lavoro presso le Amministrazioni pubbliche;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la Legge 15 maggio 1997 Misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e controllo e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro relativo al personale del comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali e successive modificazioni ed integrazioni;

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

- VISTA la Legge 23 dicembre 2005, n. 266;
- VISTA la Legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- VISTA la Legge 23 dicembre 2009, n. 191;
- VISTO il Decreto Legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2008, n. 133;
- 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 dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. serie generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 20 del 13 giugno 2006, con la quale è stato approvato il Disciplinare sulle modalità generali per il reclutamento a tempo determinato, attraverso pubblici concorsi, di personale con profilo tecnico ed amministrativo dal IV al IX livello:
- VISTA la nota del Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica prot. 4022 del 19 giugno 2008, recante linee guida per l'assunzione di personale a tempo determinato, nonché le precisazioni di cui alla lettera prot. n. 7045 del 28 ottobre 2008e gli aggiornamenti ed integrazioni del 27 maggio 2010 prot. n. 3669 emanate dal Direttore del Dipartimento Strutture;
- VISTA la richiesta di autorizzazione prot. n. 85 del 1/02/2011, del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia, a bandire n. 1 posto di Collaboratore Tecnico Enti Ricerca – VI livello, su fondi esterni, con contratto a tempo determinato, per le esigenze dell'Istituto di Radioastronomia dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, Bologna;
- VISTO il contratto firmato tra l'INAF ed il consorzio NEXPReS (Novel EXplorations Pushing Robust e-VLBI Services funded by the European Commission DG-INFSO, Seventh Framework Programme, Contract 261525);
- ACCERTATA la copertura finanziaria, derivante dai fondi del contratto sopra citato;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 25 del 24 marzo 2011, con la quale è stata autorizzata l'assunzione con contratto a tempo determinato, previo espletamento della relativa procedura concorsuale

DECRETA

E' emanato un bando di concorso, secondo il testo alla presente allegato, per l'assunzione di n. 1 unità di personale con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 12 mesi eventualmente prorogabile in considerazione delle esigenze e della durata del progetto e subordinatamente alla necessaria disponibilità finanziaria, con trattamento giuridico-economico corrispondente al profilo di Collaboratore Tecnico Enti Ricerca – VI livello, per svolgere attività di supporto allo sviluppo del progetto NEXPReS con assegnazione all'Istituto di Radioastronomia dell'INAF di Bologna

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA
IL DIRETTORE
Dr.asa Luigina Feretti