



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

DECRETO 1000/2011

Pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo **“Prosecuzione dello sviluppo del nuovo software osservativo ESCS per i radiotelescopi italiani, gestione dei relativi sistemi di acquisizione dati e validazione di sistema tramite progetti scientifici pilota anche nell’ambito del commissioning di SRT”**.

Selezione n. 09/2011/IRA/AR

IL DIRETTORE

- 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;
- Visto il “Regolamento di organizzazione e funzionamento” dell’INAF pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- Visto il Regolamento del Personale pubblicato sul S.O. n. 185 alla Gazzetta Ufficiale 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 Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;
- Visto lo Statuto dell’INAF adottato dal CdA il 7 marzo 2011 con delibera 14/2011, ed entrato in vigore il 1 maggio 2011;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 29;
- Visto il Decreto Ministeriale MIUR 9 marzo 2011, n. 102, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale del 20 giugno 2011, n. 141, che stabilisce l’importo minimo degli assegni di ricerca;
- Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Visto il Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003, concernente “Codice in materia di protezione dei dati personali”;
- Vista la Legge 10 aprile 1991, n. 125, azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro;
- 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;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento Strutture del 16 settembre 2011, n. 5974, relativa alla pubblicazione dei bandi per assegni di ricerca;
- Visto il progetto “Prosecuzione dello sviluppo del nuovo software osservativo ESCS”, responsabili scientifici Ing. Alessandro Orfei, Primo Tecnologo dell’Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna, e Dr.ssa Isabella Prandoni, Ricercatore dell’Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna;
- Accertata la copertura finanziaria, CRA 2.02.08.07 (CUP C22E98000010005) capitolo 1.05.08 borse di studio assegni di ricerca e finanziamento di dottorati

DISPONE

**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

Art. 1
Oggetto della selezione

È indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, da svolgersi presso l'Istituto di Radioastronomia – Stazione Radioastronomica di Medicina (BO), dal titolo **“Prosecuzione dello sviluppo del nuovo software osservativo ESCS per i radiotelescopi italiani, gestione dei relativi sistemi di acquisizione dati e validazione di sistema tramite progetti scientifici pilota anche nell’ambito del commissioning di SRT”**, sotto la responsabilità scientifica dell’Ing. Alessandro Orfei, Primo Tecnologo dell’Istituto di Radioastronomia INAF e della Dr.ssa Isabella Prandoni, Ricercatore dell’Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna.

L’attività prevede un sistema software innovativo di guida dell’antenna, di schedulazione degli oggetti da osservare e di acquisizione del dato, al fine di ampliare i modi osservativi, di migliorare la sensibilità e di prevedere interfacce utente facilmente fruibili da chi osserva con formato dati standard. La corretta utilizzazione scientifica del sistema verrà effettuata tramite l’esecuzione di semplici e brevi progetti osservativi, anche nell’ambito del commissioning all’antenna SRT.

Destinatari dell’assegno saranno i candidati di cui al comma 2, art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. L’assegno non è cumulabile con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all’estero, l’attività di ricerca dei titolari. La titolarità dell’assegno non è compatibile con la partecipazione a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica, in Italia o all’estero, e comporta il collocamento in aspettativa senza assegni per il dipendente in servizio presso amministrazioni pubbliche. L’assegnatario dovrà rilasciare in tal senso conforme dichiarazione esplicita di non sussistenza delle succitate situazioni inammissibili di cumulo all’atto dell’accettazione dell’assegno.

Art. 2
Durata e importo dell'assegno

L'assegno di ricerca avrà una durata di **12 mesi**, eventualmente rinnovabile fino ad un massimo complessivo di tre anni, in presenza della necessaria copertura finanziaria e nei limiti previsti dall’art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

L'importo dell'assegno, corrisposto in **dodici** rate mensili posticipate, è stabilito in complessivi € **28.000,00** (Euro Ventottomila/00); tale importo si intende al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante.

L'importo medesimo non comprende l'eventuale trattamento economico per missioni in Italia o all'estero che si rendessero necessarie per l'espletamento delle attività connesse all'assegno di ricerca.

Agli aspetti fiscali, previdenziali, di astensione obbligatoria per maternità e di congedo per malattia si applica quanto stabilito dal comma 6, art. 22, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

L'assegnatario che ad altro titolo non fruisca già di assicurazione contro rischi o di polizza di assicurazione stipulata privatamente, dovrà provvedere in proprio a dotarsi di idonea forma assicurativa per i rischi da malattia e infortuni sul lavoro.

La data presunta di inizio rapporto è il 1 gennaio 2012.

Art. 3
Requisiti per l'ammissione alla selezione

Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall’età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:



**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

- Laurea in Astronomia o Fisica o Informatica (vecchio ordinamento) ovvero le classi delle laurea specialistiche o lauree magistrali a cui i predetti diplomi di laurea sono equiparati dai D.M. 509/99 e 270/04 ai fini della partecipazione ai concorsi o titolo analogo conseguito presso Università o Istituti Superiori stranieri dichiarato equipollente da una Università o Istituto Superiore italiano o dal Ministero dell'Università e della Ricerca e successiva documentata esperienza di almeno 3 anni in attività scientifiche o tecnologiche. Oppure Dottorato di ricerca in Astronomia o Fisica o Informatica;

- buona conoscenza della lingua inglese;
- conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

Costituirà titolo preferenziale:

- esperienza maturata in osservazioni di tipo single-dish con radiotelescopi e nell'analisi e riduzione dati nel radio continuo;
- esperienza maturata sul sistema ESCS in precedenza sviluppato per l'antenna di 32 m di Medicina (BO) e per il Sardinia Radio Telescope (SRT).

Art. 4

Domande di ammissione: modalità per la presentazione

A) DOMANDE DI AMMISSIONE

Le domande di partecipazione al bando di selezione, redatte in carta semplice secondo lo schema di cui all'allegato A, a firma del candidato, dovranno essere inoltrate esclusivamente a mezzo raccomandata A.R. all'INAF - Istituto di Radioastronomia - Via Gobetti n .101, 40129 Bologna entro il termine perentorio del **20/11/2011**. Della data di inoltro farà fede il timbro postale. Saranno in ogni caso accettate le domande spedite entro il termine indicato e pervenute in Istituto entro i 7 (sette) giorni successivi. Le domande non sottoscritte, inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione. Sulla busta dovrà essere indicato il numero del bando.

Nella domanda il candidato dovrà indicare sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- codice fiscale;
- cittadinanza;
- titolo di studio (laurea e/o dottorato se in possesso);
- godimento dei diritti civili e politici nello Stato di cittadinanza;
- posizione riguardo agli obblighi militari;
- di non aver riportato condanne penali ovvero le eventuali condanne penali riportate (anche se siano stati concessi amnistia, indulto, condono, perdono giudiziale ovvero applicazione della pena su richiesta delle parti ex art. 444 c.p.p.) e/o gli eventuali procedimenti penali pendenti a proprio carico in Italia o all'estero;
- la propria posizione riguardo alla titolarità di altri assegni di ricerca, borse di studio o di qualunque altra forma contrattuale che possa eventualmente ricadere in una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 1 del presente bando ed eventualmente di essere disposto a rinunciarvi nel caso in cui risultasse vincitore;
- se abbia usufruito in precedenza di altre borse di studio, assegni di ricerca o altre tipologie di collaborazione di altri Enti Pubblici o privati e per quale durata
- la durata complessiva dei rapporti/contratti di cui all'art. 22, comma 9, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nella forma di autocertificazione a sensi del DPR 445/200).



**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

Nella domanda dovrà essere indicato il domicilio che il candidato elegge ai fini della selezione per tutte le comunicazioni ad essa relative. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere comunicata all'Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna.

Gli aspiranti dovranno altresì allegare alla domanda:

- certificato di laurea in carta libera, e/o dottorato se in possesso;
- curriculum della propria attività scientifica e professionale (in tre copie);
- elenco (in tre copie) delle pubblicazioni, da presentare con le medesime modalità di cui al successivo punto B).
- elenco (in tre copie) di tutti i documenti e titoli che si ritengono utili ai fini della selezione, che saranno presentati con le modalità di cui al successivo punto B).

L'INAF - Istituto di Radioastronomia non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Istituto stesso, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione per raccomandata.

I candidati portatori di handicap ai sensi della legge n. 104 del 5 febbraio 1992, dovranno fare esplicita richiesta, nella domanda di partecipazione alla selezione, in relazione al proprio handicap, riguardo l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio, ai sensi della legge suddetta.

Ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", i certificati di cui alla lettera A) del presente articolo potranno essere sostituiti da una dichiarazione sostitutiva di certificazione (vedi allegato C).

B) TITOLI VALUTABILI E PUBBLICAZIONI

Tutti i documenti e titoli di cui al curriculum che il candidato ritiene utile produrre ai fini della valutazione devono essere presentati in originale, o in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, ovvero in copia dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 (allegato B), mediante la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" (allegato D). È possibile altresì produrre, qualora il titolo da dichiarare sia uno di quelli previsti nell'elenco di cui al sopra citato art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, una dichiarazione sostitutiva della normale certificazione (allegato C).

Le dichiarazioni sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico, e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della selezione, affinché la commissione esaminatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono. Le autocertificazioni previste per i cittadini italiani si applicano ai cittadini dell'Unione Europea (art. 3, comma 1 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445). I cittadini extracomunitari residenti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 esclusivamente nei casi e con le modalità previste dall'art. 3, commi da 2 a 4, del D.P.R. medesimo.

Alle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (allegati B e D) dovrà essere allegata la fotocopia di un documento di riconoscimento sottoscritto dal candidato.

Non saranno valutati i titoli prodotti in modo difforme dalle modalità sopraindicate. Non saranno valutati i titoli eventualmente già prodotti a questa o ad altra amministrazione, ai quali il candidato faccia riferimento, né i titoli che pervengano



**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

all'Istituto di Radioastronomia INAF successivamente alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso.

Le dichiarazioni mendaci o la falsità degli atti, richiamate dall'art. 76 del citato decreto del Presidente della Repubblica, sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del DPR n. 445/2000.

Art. 5

Esclusione dalla selezione

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione.

L'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti può essere disposta in ogni momento con provvedimento motivato del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna.

Art. 6

Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice è nominata con provvedimento del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia ed è composta da tre membri esperti nel settore di ricerca indicato all'art. 3, e da almeno un membro supplente, scelti tra il personale di ricerca anche universitario, italiano o straniero esperti nelle tematiche relative al programma di ricerca.

Ai sensi della normativa vigente, la composizione della commissione deve garantire, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. Il Presidente della Commissione è scelto tra i suoi componenti e deve essere indicato nel decreto di nomina. Lo stesso decreto indicherà anche il nominativo del segretario.

Art. 7

Modalità di selezione e graduatoria

La Commissione esaminatrice procede alla selezione mediante la valutazione dei titoli ed un eventuale colloquio. La commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per l'eventuale colloquio.

La Commissione esaminatrice, nella prima riunione, prima di ricevere i plichi dei candidati ammessi al concorso, determina i criteri di massima per la valutazione dei titoli, tenendo presente, in modo particolare:

- diplomi di specializzazione e corsi di specializzazione e/o di perfezionamento post-laurea (in Italia o all'estero), documentate esperienze di ricerca presso enti pubblici o privati, con contratti, borse di studio, dottorato di ricerca o incarichi, sia in Italia che all'estero;
- i titoli di cui agli articoli 3 e 4 del presente bando.

La Commissione riceve quindi dalla Direzione dell'Istituto di Radioastronomia i plichi dei candidati ammessi al concorso e convocati al colloquio, e procede all'esame dei titoli dei singoli candidati. La seduta si conclude con la verbalizzazione dell'assegnazione dei relativi punteggi.

L'avviso di convocazione al colloquio è inviato ai candidati, mediante lettera raccomandata A.R. o telegramma o posta elettronica certificata almeno quindici giorni prima di quello in cui il colloquio medesimo dovrà essere sostenuto. Nell'avviso medesimo sarà fornita indicazione del punteggio riportato nella valutazione dei titoli.

Solo ai candidati esclusi dal concorso per presentazione tardiva e/o incompleta della domanda (art. 4) verrà mandata apposita comunicazione via raccomandata A.R. o



**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

telegramma o posta elettronica certificata con almeno 7 giorni di anticipo rispetto la data fissata per il colloquio.

Al termine della seduta relativa al colloquio, la commissione forma l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del punteggio da ciascuno riportato nel colloquio stesso, elenco che, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario della commissione, è affisso nel medesimo giorno all'albo della sede d'esame.

Per essere ammessi al colloquio i candidati devono presentare un valido documento di identità personale. I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio nel giorno fissato saranno dichiarati decaduti dalla selezione.

L'Istituto Nazionale di Astrofisica – Istituto di Radioastronomia non prevede il rimborso di eventuali spese sostenute dai candidati per la partecipazione al colloquio.

La Commissione conclude la propria attività entro sessanta giorni dal termine per la presentazione delle domande. Al termine dei lavori, la commissione forma la graduatoria di merito ed indica il vincitore della selezione, in numero pari a quello dei posti messi a selezione, nella persona del candidato che ha conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio.

A parità di merito è preferito il candidato in possesso dei titoli preferenziali di cui all'art. 3 del presente bando.

La graduatoria di merito verrà approvata con provvedimento del Direttore dell'Istituto di Radioastronomia, e sarà pubblicata, a cura del Direttore medesimo, mediante affissione all'albo dell'istituto in questione nonché sul sito internet dell'Istituto di Radioastronomia. Tutti i partecipanti alla selezione saranno informati dell'esito della selezione mediante comunicazione scritta.

Nel caso in cui il vincitore della selezione rinunci all'assegno, il Direttore dell'Istituto di Radioastronomia, sentito il responsabile della ricerca, può conferire l'assegno medesimo al candidato che segue in graduatoria.

Art. 8

Formalizzazione del rapporto e risoluzione del contratto

Entro 30 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, il Direttore dell'Istituto di Radioastronomia dovrà far pervenire al vincitore della selezione, l'atto di conferimento dell'assegno di collaborazione ad attività di ricerca, in cui sarà indicato, tra l'altro, la data di inizio dell'attività di ricerca, convocandolo per la sottoscrizione del contratto. Entro il termine perentorio di giorni **dieci** dalla data di ricevimento della predetta comunicazione, **a pena di decadenza**, il vincitore della selezione dovrà far pervenire una dichiarazione di accettazione in cui fornisce esplicita assicurazione sotto la propria responsabilità che per tutta la durata dell'assegno non verrà a trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dal comma 3, art. 22, della Legge 240/2010.

Prima di dare inizio all'attività di ricerca, l'assegnista dovrà presentare copia di una polizza assicurativa, stipulata a proprie spese, per i rischi da malattia e infortuni sul lavoro, come previsto dall'art. 2 del presente bando.

Nel caso in cui l'assegnista sia dipendente di una pubblica amministrazione, prima di dare inizio all'attività di ricerca dovrà presentare copia del provvedimento di collocamento in aspettativa senza assegni.

L'assegnatario ha l'obbligo:

- di iniziare puntualmente le attività in programma entro la data indicata nell'atto di conferimento, salvo motivato impedimento temporaneo da comunicare tempestivamente all'Istituto di Radioastronomia di Bologna;
- di continuare l'attività di ricerca regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo di durata della borsa;



**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

- di osservare tutte le norme interne della struttura presso la quale usufruisce dell'assegno.

L'assegnista che, dopo aver iniziato l'attività prevista, non la prosegue senza giustificato motivo, regolarmente e ininterrottamente per l'intera durata, o che si renda responsabile di gravi o ripetute mancanze o che, infine, dia prova di non possedere sufficiente attitudine, può essere dichiarato decaduto, con motivato provvedimento del Direttore della struttura, dall'ulteriore fruizione dell'assegno.

Il provvedimento di cui al precedente comma sarà assunto su proposta del Responsabile della ricerca.

Dell'eventuale avvio del procedimento volto alla risoluzione del contratto verrà data comunicazione all'interessato, che avrà facoltà di sottoporre ogni propria controdeduzione in merito con memoria scritta indirizzata al Direttore dell'Istituto. Della conclusione dello stesso procedimento, sia in caso di semplice rimessa agli atti, senza conseguenze ulteriori, sia in caso di effettiva decisione di risoluzione del contratto verrà parimenti data comunicazione motivata all'interessato.

Qualora l'assegnista, per sopravvenute ragioni personali, non possa portare a compimento l'attività prevista e quindi rinunci anticipatamente all'assegno, dovrà darne tempestiva comunicazione al Direttore della struttura e al Responsabile della ricerca, facendo pervenire il recesso dal contratto dando un preavviso scritto di almeno 30 giorni. Resta fermo, in tal caso, che il titolare dell'assegno dovrà restituire le somme eventualmente ricevute in anticipo.

Il conferimento dell'assegno di ricerca non comporterà, in nessun caso, qualsivoglia conseguenza o obbligo a fini di assunzione a tempo indeterminato presso l'Istituto di Radioastronomia di Bologna.

Art. 9

Valutazione dell'attività di ricerca

Il responsabile della ricerca e l'assegnista trasmettono al direttore dell'Istituto di Radioastronomia, prima della scadenza del contratto, una documentata relazione da cui risulti lo stato di avanzamento della ricerca.

Il Direttore valuterà la relazione con giudizio motivato ed insindacabile. In caso di valutazione positiva, il direttore, sentito il responsabile della ricerca, si esprime sulla proroga dell'assegno.

Art. 10

Restituzione dei documenti e delle pubblicazioni

Entro sei mesi dalla data di approvazione della graduatoria, i candidati possono chiedere alla Direzione dell'Istituto di Radioastronomia la restituzione, con spese di spedizione a proprio carico, dei documenti e delle pubblicazioni presentate. La restituzione sarà effettuata salvo eventuale contenzioso in atto. Trascorso tale termine, l'Istituto di Radioastronomia disporrà del materiale secondo le proprie esigenze, senza alcuna responsabilità.

Art. 11

Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 10, comma 1, del Decreto Legislativo n.196/2003, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Istituto di Radioastronomia per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzata per la gestione del rapporto conseguente alla stessa. Gli atti devono comunque essere conservati per un periodo di almeno cinque anni.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

**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

I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate allo svolgimento della selezione o alla posizione giuridico-economica del candidato.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 13 della citata legge.

Il responsabile del trattamento dei dati è il Direttore dell'Istituto di Radioastronomia INAF di Bologna.

Art. 12**Pubblicità**

Il presente bando sarà affisso all'Albo Ufficiale dell'Istituto e pubblicato sul sito dell'Istituto di Radioastronomia <http://www.ira.inaf.it/Home.html> sul sito dell'INAF <http://www.inaf.it> del MIUR e dell'Unione Europea, oltre ad ulteriori modalità che possono assicurare la massima diffusione, salve particolari forme di pubblicità espressamente richieste dai finanziatori dei programmi.

Per ulteriori informazioni di carattere scientifico e/o amministrativo, gli interessati potranno scrivere al seguente indirizzo: segreteria@ira.inaf.it

Art. 13**Disposizioni finali**

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applicano, per quanto compatibile, la normativa vigente in materia di concorsi pubblici, le disposizioni dal Disciplinary dell'INAF attualmente in vigore, relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nonché le norme del codice civile.

Bologna, 26 ottobre 2011

Istituto di Radioastronomia INAF
Il Direttore

Dr.ssa Luigina Feretti