Determina Direttoriale n. 24 del 6 febbraio 2018

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio della durata di tre mesi dal titolo "Evoluzione e Fisica delle galassie di alto redshift".

#### IL DIRETTORE

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), in particolare l'art. 3, lett. g);

VISTO il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF approvato dal CdA dell'Inaf con delibera nr. 44 del 21 giugno 2012;

VISTA la delibera del CdA dell'Inaf nr. 28 del 16 dicembre 2015 per l'approvazione di modifiche ed integrazioni al Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF;

VISTO il Regolamento del personale dell'INAF, approvato con Delibera CdA n. 23/15 dell'11 maggio 2015; VISTA la richiesta presentata con nota prot. 2223 del 22 dicembre 2017 del Dottore Adriano Fontana di emanazione di un bando per una borsa di studio della durata di tre mesi dal titolo "Evoluzione e Fisica delle galassie di alto redshift";

ATTESO che la borsa graverà sul Centro di Costo 1.06 – Osservatorio Astronomico di Roma, Obiettivo-Funzione 1.05.06.01.02;

VERIFICATA la disponibilità di fondi per la copertura della spesa;

### **DETERMINA:**

#### Art. 1

É indetta una selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo "Evoluzione e Fisica delle galassie di alto redshift" da svolgere presso l'INAF - Osservatorio Astronomico di Roma, della durata di tre mesi, rinnovabile fino ad una durata massima complessiva di due anni, previa disponibilità di fondi da dedicare alla borsa stessa.

L'attività che il vincitore della borsa dovrà svolgere comprende:

1) Analisi dei dati raccolti da LBT e altri telescopi relativi all'evoluzione delle galassie di alto redshift, ottenuti in survey di campi fondi extragalattici, destinati principalmente alla misura del tasso di formazione stellare in galassie primordiali.

### Art. 2

La borsa di studio e' riservata a tutti coloro che alla data di scadenza per la presentazione delle domande siano in possesso del **Diploma di Laurea Magistrale in Fisica**.

Sono ammessi anche candidati stranieri in possesso dei titoli di studio riconosciuti equipollenti in base ad accordi internazionali o a vigente normativa.



Rappresenteranno requisiti preferenziali:

a) Comprovata esperienza nel settore delle tematiche del bando.

#### Art. 3

La borsa avrà la durata di 3 mesi.

L'importo lordo della borsa, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente e a carico dell'ente, è di euro 4.500,00 (quattromilacinquecento/00).

L'importo lordo comprensivo dei soli oneri a carico del percipiente è di **euro 4.147,47** (quattromilacentoquarantasette/47).

La borsa sarà corrisposta in rate mensili posticipate.

L'attività di studio e di ricerca sarà svolta nella sede dell'Osservatorio Astronomico di Roma, via Frascati 33, 00078 Monte Porzio Catone (RM).

Potranno essere giustificate interruzioni della borsa solo se dovute a motivi di salute o a cause di forza maggiore, debitamente comprovate.

La borsa di studio non è cumulabile con altri impieghi pubblici o privati, né con altre borse di studio, né con assegni e sovvenzioni di analoga natura.

### Art. 4

Le domande di ammissione al concorso, redatte in carta semplice secondo lo schema allegato (Allegato 1) e firmate dai candidati, devono essere spedite direttamente, o tramite corriere autorizzato o a mezzo raccomandata a.r. indirizzata al Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, Via Frascati 33 – 00078 Monte Porzio Catone (RM) o consegnate a mano o inviate tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo inafoaroma@pcert.postecert.it con invio degli allegati in formato .pdf (la data di inoltro sarà certificata dal sistema informatico), entro e non oltre il 5 marzo 2018.

Detto termine è perentorio e non si terrà conto delle domande pervenute oltre tale termine.

Per le domande spedite per corriere o a mezzo raccomandata, della data di inoltro farà fede il timbro a data apposto dall'Ufficio postale accettante.

Tutta la documentazione dovrà essere inviata in busta chiusa su cui saranno indicati chiaramente nome, cognome, indirizzo del candidato ed il riferimento al presente bando.

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- a) cognome e nome;
- b) luogo e data di nascita;
- c) luogo di residenza;
- d) titolo di studio richiesto dall'art. 2 del presente bando, data e luogo del conseguimento.
- e) indirizzo a cui inviare le comunicazioni relative al concorso con l'indicazione, se possibile, del numero di telefono ed eventuale indirizzo di posta elettronica.

Inoltre il candidato, sotto la sua responsabilità, dovrà dichiarare nella domanda:

- f) di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso, precisando, in caso contrario, quali condanne o procedimenti;
- g) se abbia usufruito o usufruisca tuttora di altre borse di altri Enti pubblici o privati e per quale durata.

Devono essere inoltre allegati i seguenti documenti:

- 1) breve curriculum degli studi e scientifico;
- 2) eventuali lavori che il candidato ritenga utile presentare per meglio qualificare il proprio curriculum professionale, eventuale descrizione degli interessi di ricerca, eventuali lettere di referenza;
- 3) elenco delle pubblicazioni;
- 4) elenco dei titoli presentati;



#### ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

#### Osservatorio Astronomico di Roma

5) dichiarazione secondo lo schema dell'allegato 2.

I documenti suddetti possono essere presentati in originale o in copia autenticata, oppure in copia semplice ma corredati da una dichiarazione dell'interessato (allegato 2) attestante la loro conformità ai relativi originali e allegando copia fotostatica di un documento di identità.

Nel ricorrere all'autocertificazione il candidato dovrà indicare tutti i dati necessari per consentire ogni eventuale verifica dei titoli da parte dell'Amministrazione dell'Osservatorio.

Non si terrà conto delle domande, dei titoli e dei documenti inoltrati all'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma dopo la scadenza del bando; non si terrà conto delle domande che alla scadenza del termine, risulteranno sfornite della prescritta documentazione; non sarà consentito, scaduto il termine stesso, sostituire i titoli e i documenti già presentati.

#### Art. 5

Le domande pervenute saranno esaminate da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

La valutazione avverrà sulla base dei titoli presentati e dovrà tener conto del curriculum universitario del candidato (voto di laurea, media esami, durata del percorso didattico, eventuale dottorato di ricerca) e dell'esperienza del candidato sull'attività oggetto della borsa.

Nella prima riunione, la Commissione definirà i criteri per la valutazione dei titoli.

Se ritenuto necessario, la Commissione potrà convocare i candidati selezionati per un colloquio di approfondimento.

La Commissione redigerà quindi una graduatoria dei candidati ritenuti idonei.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito dell'Osservatorio Astronomico di Roma.

### Art. 6

Al vincitore sarà data formale comunicazione del conferimento della borsa di studio. Entro il termine perentorio di quindici giorni dalla data di ricevimento della comunicazione l'assegnatario dovrà far pervenire all'Osservatorio la dichiarazione di accettazione della borsa di studio senza riserve e alle condizioni che saranno indicate, nonché i documenti che gli verranno richiesti.

Nella dichiarazione l'assegnatario dovrà dare esplicita assicurazione, sotto la propria personale responsabilità, che non usufruirà, durante tutto il periodo di durata della borsa di studio, di altre borse, né di sovvenzioni o assegni analoghi, e che non percepirà stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti da rapporti di impiego pubblici o privati, né da rapporti di collaborazione coordinata e continuativa.

L'ottenimento della presente borsa di studio non comporta, in nessun caso, l'obbligo di assunzione presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Il godimento della borsa non si configura come rapporto di lavoro subordinato non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale. L'assegnatario della borsa è tenuto a provvedere personalmente alla propria assicurazione contro malattie e infortuni.

In caso di rinuncia o di decadenza del vincitore, la borsa di studio potrà essere assegnata ai candidati successivi in graduatoria.

#### Art. 7

La pubblicità integrale del presente bando viene disposta via rete informatica con trasmissione agli Osservatori astronomici e astrofisici e alle istituzioni scientifiche di settore in genere, pubblicazione sul sito web dell'INAF (www.inaf.it) e sul sito web dell'Osservatorio Astronomico di Roma (www.oa-roma.inaf.it).



#### ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

#### Osservatorio Astronomico di Roma

Per quanto applicabile alla procedura di conferimento di borse di studio, l'Osservatorio assicura l'osservanza delle vigenti norme in materia di pari opportunità tra uomini e donne e di tutela della riservatezza nel trattamento dei dati personali.

I candidati godono dei diritti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, tra i quali figura quello di accesso ai dati che li riguardano, nonché di alcuni diritti complementari tra cui il diritto di rettificare, di aggiornare, di completare o di cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto ad opporsi al loro trattamento, per motivi legittimi.

Art. 9

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento concorsuale di cui al presente bando è il Dottore Danilo Antonelli.

Monte Porzio Catone, 6 febbraio 2018

IL DIRETTORE

Fabrizio FIORE

## **ALLEGATO 1**

	Schema da seguire nel	a compilazione della	a domanda (da red	igere in carta semp	lice).
--	-----------------------	----------------------	-------------------	---------------------	--------

Al Direttore dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma Via Frascati, 33 00078 – Monte Porzio Catone (RM)

cond reds A ta a) d spec b)	corso hift", I fine ( i non cificare di	)  per l'ass da svolg dichiara aver rip e di qual aver	il recapit segnaz ere pre sotto l ortato i condi	. (proving to teleficione di esso l'II la propie conda anne o ruito	rincia fonico i una NAF-Oria resp inne po proceo dei	codice diborsa di stu sservatorio A consabilità: enali e di no dimenti si tra seguenti	contratti	ivolge o: "Ev di Ro	domand voluzione ma, sede d	a per e Fisic di Mon	e , n. essere a delle g te Porzio	reside amme galassid Caton	ente in c.a.p. esso/a al e di alto ne (RM).
c)	di	avere	in	corso	il	•	contratto	di		0	borsa	di	studio:
Alleg a) b esar b) e prof c) el d) l'e e) di f) fo II/La segu	ga la s reve c mi); ventu essior enco elenco ichiara tocop a sotto a alla sotto uente	eguente curriculu ali lavor nale, eve delle pul o dei tito azione se ia di un v oscritto/ trattazio	docur m vita i che ntuale oblicaz li e do econdo valido a dich one de a desi :	mentaz e et stu il cand e descri zioni; cument o lo sch docum iara ince ei propr dera ch	ione: udioru idato zione d ema d ento d oltre di i dati p ne le c	m (indicare vitenga utile degli interessentati; ell'allegato 2 i identità per personali per comunicazion	voto di laure presentare si di ricerca e	per red eve	rata degli meglio qu ntuali lett rante; e dell'INAF tà del cond resente co	alificar ere di i F-Ossei corso ii oncorso	re il prop referenza rvatorio A n oggetto o gli/le s	orio cu i; Astron o. iano ii	omico di
Data	a,						Firma						



#### ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

#### Osservatorio Astronomico di Roma

# **AUTOCERTIFICAZIONE**

l sottoscritt nato a il
28/12/2000, n. 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi d
contenenti dati non più rispondenti a verità, sotto la sua personale responsabilità, avendo chiesto
l'ammissione al concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo "Evoluzione e Fisica delle
galassie di alto redshift", da svolgere presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma,
DICHIARA E AUTOCERTIFICA:
1) di essere in possesso del diploma di laurea in, conseguito in data;
2) di essere in possesso del dottorato di ricerca in, conseguito in data
;
3) di possedere i seguenti titoli (indicarne gli estremi di conseguimento):
- borse di studio e contratti:
- altro:
Data
Firma(*)
• •
/*\ La firma non dava accora autorbicata
(*) La firma non deve essere autenticata.

N.B. La dichiarazione deve essere presentata o inviata unitamente a fotocopia, non autenticata, di un valido documento di identità personale del dichiarante.