

Oggetto: selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio semestrale dal titolo "Analisi dati Large Binocular Telescope".

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;
VISTE	le Linee guida per l'arruolamento di personale non di ruolo, approvate dal Consiglio di
	Amministrazione dell'INAF nella seduta del 30 gennaio 2018;
VISTA	la richiesta presentata con nota prot. 0001897 del 15 ottobre 2021 dal dott. Adriano Fontana, per
	l'attivazione di una borsa di studio della durata di <u>sei mesi</u> dal titolo "Analisi dati Large Binocular
	Camera";
VISTA	la nota del Direttore di questo Osservatorio trasmessa alla Direzione Scientifica dell'INAF con prot.
	n. 0001970 del 27 ottobre 2021, relativa alla informativa di emissione della borsa di studio;
ATTESO	che la borsa graverà sul Centro di Costo 1.06 – Osservatorio Astronomico di Roma, Obiettivo-
	Funzione 1.05.03.01.09 "Supporto Arizona & Italia" per complessivi euro 10.000,00;

Art. 1

DETERMINA:

É indetta una selezione, per titoli ed eventuale colloquio, per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio dal titolo "Analisi dati Large Binocular Telescope" da svolgere presso l'Osservatorio Astronomico di Roma, della durata di sei mesi.

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

VERIFICATA la disponibilità di fondi per la copertura della spesa;

 Sviluppo e validazione di codici per la riduzione ed analisi di immagini astronomiche prodotte da camere per imaging, ed in particolare per quelle prodotte dalla camera LBC e dalla camera LUCI montata sul telescopio LBT, e loro applicazione ai dati raccolti dalle camera LBC, LUCI e altri dispositivi analoghi;



La borsa di studio è riservata a tutti coloro che alla data di scadenza per la presentazione delle domande siano in possesso del diploma di laurea (vecchio ordinamento) o laurea specialistica o magistrale (nuovo ordinamento) in Fisica, in Fisica e Astrofisica o in Astronomia da non più di quattro anni dalla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla presente selezione.

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:

- applicazioni scientifiche di immagini multibanda profonde;
- competenza nello sviluppo di codici ad alte performance per sistemi di calcolo paralleli;
- conoscenza della statistica Bayesiana applicata all'analisi dei dati.

Art. 3

La borsa avrà la durata di sei mesi ed è rinnovabile fino ad un massimo di complessivi dodici mesi.

L'importo lordo della borsa, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente e a carico dell'ente, è di euro 10.000,00 (diecimila/00).

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 inviate entro e non oltre il **30 novembre 2021** con le seguenti modalità:

- Invio tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) personale del candidato all'indirizzo inafoaroma@pcert.postecert.it con allegati in pdf con indicazione nell'oggetto: Borsa di studio "Analisi dati Large Binocular Telescope" (l'inoltro sarà valido solo se proveniente da casella di posta elettronica certificata del mittente). La data di inoltro sarà certificata dal sistema informatico.
- Solo per i candidati stranieri è ammesso inviare all'indirizzo PEC la domanda di partecipazione proveniente da una casella di posta elettronica non certificata.

L'invio della domanda di partecipazione dovrà avvenire entro le ore 23:59 del giorno di scadenza.

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



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 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;
- 5) dichiarazione secondo lo schema dell'allegato 2.
- I documenti suddetti possono essere presentati in copia semplice, 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 dieci 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 a stipulare una polizza assicurativa contro gli infortuni sul lavoro.

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 tramite pubblicazione sul sito web dell'INAF (www.inaf.it) e sul sito web dell'Osservatorio Astronomico di Roma (www.oa-roma.inaf.it).

Art. 8

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 dott. Danilo Antonelli.

Il Direttore Dott. Lucio Angelo Antonelli



ALLEGATO 1

Schema da seguire nella compilazione della domanda (da redigere in carta semplice).

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

n			. (provi	ncia (di ib) via				, n	
c.a.p		., recap	ito tele	fonico		, rivo	olge do	manda per	essere	ammesso,	∕a al
concorso	per l'asseg	gnazione	e di un	a bors	a di studio	semestrale d	lal tito	lo "Analisi	dati La	rge Binoc	ular
Telescope ²	", da svolge	ere pres	so l'INA	F-Osse	rvatorio Astr	onomico di Ro	oma, se	ede di Mont	e Porzio	Catone (F	₹M).
A tal fine c	lichiara sot	to la pr	opria re	sponsa	abilità:						
a) di non	aver riport	tato cor	ndanne	penali	e di non av	ere procedim	enti p	enali in cor	so (in c	aso contra	ario,
specificare	di quali co	ondanne	e o proc	edime	nti si tratti);						
b) di	aver	usufru	iito	dei	seguenti	contratti	di	ricerca	e/o	borse	di
studio:						;					
c) di	avere	in	corso	il	seguente	contratto	di	ricerca	0	borsa	di
studio:								;			
Allega la se	eguente do	cumen	tazione:	:							
a) breve c	a) breve curriculum vitae et studiorum (indicare voto di laurea, durata degli studi universitari, media degli										
esami);	esami);										
o) eventuali lavori che il candidato ritenga utile presentare per meglio qualificare il proprio curriculum											
professionale, eventuale descrizione degli interessi di ricerca ed eventuali lettere di referenza;											
c) elenco delle pubblicazioni;											
d) l'elenco dei titoli e documenti presentati;											
•	e) dichiarazione secondo lo schema dell'allegato 2.										
) fotocopia di un valido documento di identità personale del dichiarante;											
II/La sottoscritto/a dichiara inoltre di autorizzare l'Amministrazione dell'INAF-Osservatorio Astronomico di											
Roma alla trattazione dei propri dati personali per le esclusive finalità del concorso in oggetto.											
I/La sottoscritto/a desidera che le comunicazioni riguardanti il presente concorso gli/le siano inviate al											
seguente indirizzo:											
ed eventua	ale indirizz	o e-mai	1).								
Data					F:	_					
Data,		•••••			Firm	a		•••••	••••		



ALLEGATO 2

AUTOCERTIFICAZIONE			
l sottoscritt	(provincia di) viae sanzioni penali previste d sità negli atti, uso o esibiz ua personale responsabilit studio semestrale dal titolo	, n, dall'art. 76 del DPR zione di atti falsi o tà, avendo chiesto
DICHIARA E AUTOCERTIFICA:			
	so del diploma di laurea presso l'Università di		, conseguito in
- borse di studio e cont	titoli (indicarne gli estremi di d ratti:		
Data			

(*) La firma non deve essere autenticata.

Firma(*)

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