

D.D. n. 17 /2017

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di sei mesi dal titolo "*Elaborazione numerica di modelli del terreno (DTM) ad alta risoluzione della superficie marziana per la derivazione di parametri morfometrici di inputs per simulazioni 2D e 3D tramite il codice Sedflux*".

II DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI TERAMO

Visto il D. Lgs. 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, in particolare l'art. 3, lett. g);

Visto il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF approvato dal CdA dell'INAF con delibera n. 44 del 21 giugno 2012;

Visto la delibera del CdA dell'INAF n. 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 del CdA n. 23/15 dell'11 maggio 2015;

Vista la richiesta di emissione di un bando per una borsa di studio presentata dal dott. Gaetano Di Achille, responsabile e coordinatore nazionale del FIRB-RBFR130ICQ "Geologia dei depositi fluvio-lacustri marziani: Modellizzazione sedimentaria 2D e 3D ed implicazioni per la storia climatica di Marte e per il potenziale astrobiologico del pianeta", presso INAF – Osservatorio Astronomico di Teramo;

Verificata la copertura finanziaria della borsa che graverà sui seguenti fondi: FIRB-RBFR130ICQ "Geologia dei depositi fluvio-lacustri marziani: Modellizzazione sedimentaria 2D e 3D ed implicazioni per la storia climatica di Marte e per il potenziale astrobiologico del pianeta", CRA 1.08 ObFu 1.05.01.26.04;

D E C R E T A

Art. 1- Oggetto della selezione

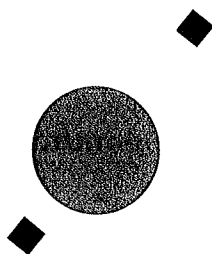
È indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di sei mesi dal titolo "*Elaborazione numerica di modelli del terreno (DTM) ad alta risoluzione della superficie marziana per la derivazione di parametri morfometrici di inputs per simulazioni 2D e 3D tramite il codice Sedflux*", nell'ambito del progetto MIUR-FIRB "*Geologia dei depositi fluvio-lacustri marziani: Modellizzazione sedimentaria 2D e 3D ed implicazioni per la storia climatica di Marte e per il potenziale astrobiologico del pianeta*".

Il borsista dovrà partecipare allo svolgimento delle seguenti attività:

- reperimento, elaborazione e analisi automatica di dati topografici da stereoscopia/fotogrammetria di una selezione di possibili depositi fluvio-lacustri marziani;
- derivazione automatica di parametri morfometrici (es. larghezza, profondità, pendenza, etc.) di sistemi fluviali da cui derivare portate solide e liquide da utilizzare come inputs per simulazioni numeriche;
- Implementazione di scripts per l'esecuzione di processi batch tramite il codice Sedflux;
- analisi numerica e statistica dei risultati delle simulazioni;

Art.2- Requisiti di ammissione

La partecipazione alla presente selezione è riservata ai cittadini italiani o stranieri in possesso dei seguenti requisiti minimi:



- diploma di Laurea (vecchio ordinamento) o laurea specialistica o magistrale (nuovo ordinamento) in Scienze Geologiche.

È richiesta una buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

Costituiranno titolo preferenziale il dottorato in Scienze della Terra o Scienze Planetarie, le conoscenze di software GIS (es. ESRI, GRASS, QGIS), MATLAB, e documentata esperienza nell'uso del software NASA Ames Stereopipeline e USGS ISIS v3.0.

Tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato, ecc.) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione in materia vigente.

Art.3- Domanda di ammissione

Le domande di ammissione alla selezione dovranno essere redatte in carta libera secondo lo schema allegato (Allegato 1), datate e firmate dai candidati e corredate della documentazione richiesta. Le stesse dovranno essere presentate direttamente presso la sede dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Teramo o fatte pervenire tramite corriere autorizzato o a mezzo lettera raccomandata con avviso di ricevimento indirizzandole al Direttore dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Teramo, via M. Maggini, 64100 Teramo, entro e non oltre le ore 12.00 del **5 maggio 2017**.

Detto termine è perentorio: entro tale data, le domande dovranno essere già pervenute.

Il plico contenente la domanda di partecipazione dovrà riportare chiaramente: cognome, nome e indirizzo del candidato e la dicitura: "Borsa di studio D.D. n. 17 /2017"

L'omissione della firma comporterà l'esclusione dalla selezione.

I candidati che non produrranno la domanda secondo detto schema saranno esclusi dalla selezione.

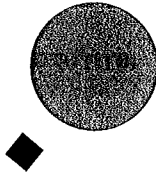
Nella domanda il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale;
- cittadinanza;
- godimento dei diritti civili e politici nello Stato di cittadinanza;
- il possesso del titolo di studio di cui all'art. 2 del bando, compresa l'Università che ha rilasciato il titolo e la data di conseguimento. I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno inoltre specificare che lo stesso, in base alla normativa vigente in materia, sia stato dichiarato equipollente al titolo richiesto dal presente bando;
- residenza;
- di avere una buona conoscenza della lingua inglese;
- indirizzo a cui inviare le comunicazioni relative alla selezione con l'indicazione, se possibile, del numero di telefono ed eventualmente di recapito e-mail.

Inoltre il candidato, sotto la propria responsabilità, dovrà dichiarare nella domanda di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso precisando, in caso contrario, quali condanne o procedimenti sussistano.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum vitae et studiorum, comprensivo di tutte le attività di ricerca svolte in precedenza o attualmente, debitamente datato e sottoscritto, dal quale devono risultare dettagliatamente anche gli eventuali precedenti periodi di borse di studio, assegni di ricerca o contratti fruiti in precedenza. Dovranno essere riportati tutti i precisi riferimenti e dati necessari di ciascun titolo per consentirne ogni eventuale verifica da parte dell'Amministrazione dell'Osservatorio;



2. elenco delle pubblicazioni scientifiche, datato e sottoscritto. Per le pubblicazioni attinenti il programma di ricerca dovranno essere allegate le copie oppure, se possibile, l'indirizzo web al quale è possibile rinvenirle. I candidati potranno allegare alla domanda uno o più CD-Rom non riscrivibili, contenenti la copia delle pubblicazioni stesse;

3. qualsiasi altro lavoro, titolo, pubblicazione o documento il candidato ritenga utile per qualificare il curriculum scientifico, con relativo elenco datato e sottoscritto;

4. elenco dei titoli e di ogni documento presentato, ritenuto rilevante ai fini della valutazione, precisando la quantità dei dattiloscritti e dei lavori a stampa allegati;

5. dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni (allegato 2), attestante la veridicità del contenuto del curriculum vitae et studiorum e la conformità all'originale di ogni documento prodotto in copia.

Ai sensi di quanto previsto all'art. 15 della Legge 12 novembre 2011, n. 183, le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; conseguentemente, le pubbliche amministrazioni e i gestori di pubblici servizi non possono più accettarle né richiederle.

Nei rapporti con gli organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dell'atto di notorietà.

Art. 4 - Cumulo e incompatibilità

La borsa di studio non è cumulabile con altre borse di studio né con assegni di ricerca e sovvenzioni di analoga natura, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere utili a integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare della borsa.

Il beneficiario, all'atto dell'accettazione, dovrà rilasciare apposita dichiarazione di non sussistenza di situazioni inammissibili di cumulo.

Il dipendente pubblico che risulti eventualmente destinatario della borsa di studio in oggetto potrà esservi ammesso previo collocamento in aspettativa senza assegni, secondo le vigenti disposizioni normative e/o contrattuali di comparto, da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

Art.5 - Sede e durata

La durata della borsa è di sei mesi, rinnovabile secondo normativa vigente su esplicito parere favorevole del responsabile scientifico del progetto e in presenza di copertura finanziaria.

Sede della attività di studio e di ricerca sarà l'INAF - Osservatorio Astronomico di Teramo.

La presa di servizio del vincitore è in ogni caso subordinata alla effettiva disponibilità dei fondi.

Art.6 - Importo della borsa

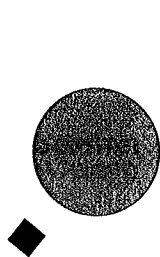
L'importo lordo della borsa, comprensivo degli oneri a carico del percipiente, è di € 17.269 (Diciassettemiladuecentosessantanove). Tale importo è da intendersi al lordo degli oneri a carico dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Teramo e sarà corrisposto in rate mensili posticipate.

Si applicano, in materia fiscale, le norme vigenti.

Il titolare della borsa dovrà provvedere a sue spese alla stipula di una polizza assicurativa contro gli infortuni che dovrà esibire al momento della formalizzazione del rapporto.

Art.7 - Svolgimento della selezione

La selezione dei candidati è effettuata da una Commissione giudicatrice nominata dal Direttore dell'INAF-



Osservatorio Astronomico di Teramo.

La selezione è per titoli, eventualmente integrata da un colloquio di approfondimento.

La Commissione dispone complessivamente di 100 punti, di cui fino a un massimo di 70 punti per i titoli e i restanti 30 punti per l'eventuale colloquio. La Commissione può, inoltre, stabilire un punteggio minimo dei titoli per l'ammissione dei candidati all'eventuale colloquio. Qualora la Commissione ritenga necessario procedere con il colloquio di approfondimento dovrà convocare i candidati ritenuti idonei con almeno 15 giorni di preavviso. A parità di punteggio è considerato titolo preferenziale il dottorato di ricerca.

La graduatoria formulata dalla Commissione giudicatrice ed approvata con provvedimento del Direttore dell'Osservatorio sarà resa pubblica tramite affissione all'Albo ufficiale dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Teramo, via M. Maggini, in Teramo (sito web: <http://www.aa-teramo.inaf.it/ita/>).

In caso di rinuncia del vincitore la borsa di studio potrà essere conferita al candidato seguente in graduatoria secondo l'ordine decrescente di merito.

Art. 8 - Formalizzazione del rapporto

Entro il termine di dieci giorni della data di ricevimento della comunicazione formale, il vincitore provvederà a rilasciare dichiarazione di accettazione della borsa di studio senza riserve e alle condizioni che verranno indicate nell'atto che regolerà l'attività di cui al presente bando. Contestualmente il vincitore dovrà dichiarare di non trovarsi nelle situazioni di incompatibilità previste all'art. 4 del presente bando.

Entro lo stesso termine l'assegnatario che intende rinunciare alla borsa di studio dovrà far pervenire all'Osservatorio la dichiarazione di rinuncia.

La sottoscrizione dell'atto non dà in nessun caso luogo a un rapporto di lavoro subordinato né a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'INAF.

Il titolare della borsa di studio sarà tenuto a provvedere personalmente alla propria assicurazione contro le malattie, ove non usufruisca già dei servizi sanitari ai sensi della normativa vigente.

In caso di recesso dal contratto, il borsista è tenuto a dare un preavviso scritto pari a trenta giorni.

In caso di mancato preavviso l'Amministrazione ha il diritto di trattenere o recuperare dal borsista un importo corrispondente alla retribuzione per il periodo di preavviso non dato. La restante quota della borsa stessa potrà essere assegnata ad altro candidato successivo in ordine di graduatoria, previa apposita formalizzazione del rapporto.

Possono essere giustificate sospensioni temporanee nella fruizione della borsa di studio solo nel caso in cui il titolare necessiti di assentarsi per malattia di durata superiore a un mese, per maternità o per altro grave motivo. Le condizioni di sospensione della borsa di studio, debitamente comprovate e documentate, dovranno essere comunicate tempestivamente all'Osservatorio, fermo restando che l'ammissione al rinvio sarà condizionata dall'ulteriore valutazione del Responsabile scientifico del progetto di ricerca.

Il titolare della borsa è tenuto a redigere relazioni periodiche sull'attività svolta. Tali relazioni dovranno essere approvate dal Responsabile Scientifico, dott. Gaetano Di Achille, e trasmesse al Direttore dell'Osservatorio. La mancata approvazione, opportunamente motivata dal responsabile scientifico, comporterà il diritto per l'Amministrazione alla risoluzione del rapporto con il borsista.

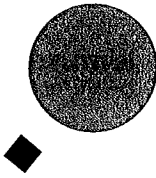
All'Osservatorio, inoltre, è riconosciuta la facoltà, con apposita dichiarazione direttoriale, di considerare risolto il rapporto con il borsista qualora la valutazione dell'attività svolta, dietro relazione del Responsabile scientifico, non dia esito soddisfacente o in presenza di rilevante e ripetuto riscontro di inadempienza.

Art.9 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento concorsuale di cui al presente bando è il Sig. Pasquale Buonocore.

Art.10 - Pubblicità

La pubblicità integrale del presente bando viene disposta via rete informatica con inserimento nella pagina



web dell'Osservatorio Astronomico di Teramo e dell'Amministrazione centrale INAF.

Art.11 - Norme di rinvio

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

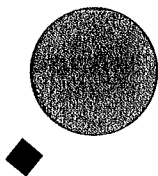
Per quanto non contemplato dal presente bando, l'Osservatorio si atterrà, ove applicabile in analogia, alla vigente disciplina di legge in materia di concorsi pubblici.

Teramo, 12 aprile 2017



IL DIRETTORE

Prof. Roberto Buonanno



ALLEGATO 1

SCHEMA DI DOMANDA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Al Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Teramo
 Via M. Maggini snc
 64100 Teramo

Il / La sottoscritto/a (cognome) (nome)
 nato/a a (provincia di) il;
 residente in (via, piazza) n. CAP ;
 formula istanza per essere ammesso/a alla selezione per l'assegnazione di una borsa di studio dal titolo:
*"Elaborazione numerica di modelli del terreno (DTM) ad alta risoluzione della superficie marziana per la
 derivazione di parametri morfometrici di inputs per simulazioni 2D e 3D tramite il codice Sedflux".*

A tal fine dichiara, sotto la propria personale responsabilità:

- a) di essere cittadino/a.....;
- b) di avere il godimento dei diritti civili e politici nello Stato di cittadinanza;
- c) di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali pendenti (in caso contrario, specificare di quali condanne o procedimenti si tratti).....;
- d) di essere in possesso del seguente titolo di studio:....., rilasciato da in data.....;
- e) di avere una buona conoscenza della lingua inglese;
- f) che il proprio codice fiscale è il seguente :.....;

Allega la seguente documentazione:

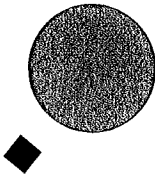
1. curriculum vitae et studiorum comprensivo di tutte le attività di ricerca svolte in precedenza o attualmente;
2. elenco delle pubblicazioni scientifiche;
3. i seguenti altri lavori e pubblicazioni ritenuti utili a qualificare il proprio curriculum scientifico:
4. elenco dei titoli e di ogni documento presentato, ritenuto rilevante ai fini della valutazione, riportante la quantità dei dattiloscritti e dei lavori a stampa allegati;
5. dichiarazione secondo il fac-simile all'allegato 2.

Il/La sottoscritto/a dichiara, inoltre, di autorizzare l'Amministrazione dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Teramo al trattamento dei propri dati personali, nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003, per le esclusive finalità della selezione in oggetto.

Il/La sottoscritto/a desidera che le comunicazioni riguardanti la presente selezione siano inviate al seguente indirizzo, comprensivo di cap. (specificare anche, se possibile, il numero di telefono, fax, ed eventuale indirizzo e-mail):

(Luogo e Data).....

(Firma, da non autenticare)



ALLEGATO 2

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ E CERTIFICAZIONI
 (artt. 19, 38, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a nato/a a il.....,
 residente in Via/Piazzan....., (località.....)
 ComuneCAP.....Provincia.....Stato.....,
 nella sua qualità di candidato/a alla selezione per una borsa di studio bandita dall'INAF – Osservatorio
 Astronomico di Teramo con D.D. **17/2017**, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità in atti e l'uso
 di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e ai sensi delle Leggi speciali in materia (art. 76 del D.P.R.
 n. 445/2000),

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

- 1) che quanto dichiarato nel curriculum vitae et studiorum allegato alla domanda di partecipazione alla selezione corrisponde a verità;
- 2) che le copie delle tesi, delle pubblicazioni e dei lavori presentati sono conformi all'originale;
- 3) di avere conseguito in data la laurea in presso l'Università di..... con la votazione di.....;
- 4) di possedere i seguenti titoli (indicarne gli estremi di conseguimento):
 diploma di dottorato..... ;
 attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea:
 ;
 ;
 borse di studio:
 ;
 ;
 contratti per attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati:
 ;
 ;
 altro:

(Luogo e data)

..... (*)
 (Firma per esteso del/della dichiarante)

***La firma non deve essere autenticata.**

N.B. Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. n. 445/2000).