



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

### **Determina Direttoriale n. 158/2017**

Oggetto: PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO DA USUFRUIRSI PRESSO L'OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA - STRUTTURA INAF

### **IL DIRETTORE**

**Visto** il Decreto Legislativo 23 Luglio 1999 n° 296 di istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale del 26 Agosto 1999 n° 200;

**Visto** il Decreto Legislativo 4 Giugno 2003 n. 138 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 – Serie Generale;

**Visto** lo Statuto dell'INAF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione del 7 Marzo 2011, n° 14, emanato con Decreto Presidenziale del 10 Marzo 2011 n° 25 ed entrato in vigore il 1 Maggio 2011 e sue s.m.i;

**Visto** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento (DOF) dell'INAF approvato con delibera del CdA n. 44 del 21/06/2012 ed entrato in vigore il 21/07/2012 e successive modifiche;

**Visto** il Regolamento del personale, approvato con delibera del Consiglio di amministrazione n 23/2015 dell'11 maggio 2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015 ed entrato in vigore il 1° novembre 2015 e in particolare l'art. 16 relativo al conferimento di borse di studio in base ad apposito disciplinare e in attesa che lo stesso venga emanato da parte dell'INAF;

**Visto** il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale pubblicato sul Supplemento ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;

**Viste** le "Linee guida per l'assunzione di personale a tempo determinato", emanate dal Presidente dell'INAF con nota del 16 giugno 2008 prot. n. 4022, contenenti alcune modalità relative al conferimento di assegni di ricerca e borse di studio con oneri a carico di finanziamenti esterni;

**Visto** il Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 , n. 445 e successive modifiche ed integrazioni;

**Visto** il decreto del Presidente dell'INAF n. 10/2016 del 17 febbraio 2016 di nomina della dott.ssa Grazia Maria Gloria Umana quale direttrice dell'Osservatorio Astrofisico di Catania;

**Vista** la delibera del Consiglio di amministrazione dell'INAF di approvazione del bilancio preventivo 2017 n. 126/2016 del 21.12.2016;

**Vista** la richiesta di attivazione di una borsa di studio per importo lordo ente di euro 10.000,00 dal titolo "Supporto alle osservazioni e validazione dati degli strumenti scientifici di SLN" pervenuta da parte del Dott. Salvatore Scuderi in data 26.10.2017 prot. n. 1685 ;

**Accertata** la copertura finanziaria nell'obiettivo funzione 1.05.01.01 per € 8.680,00 e obiettivo funzione 1.05.03.15.07 per € 1.320,00, del bilancio preventivo dell'INAF per il corrente anno finanziario,

### **DECRETA**

---

#### ***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

www.oact.inaf.it – inafocatania@pcert.postecert.it



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

### **Art. 1**

#### **Tipologia della borsa**

E' indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata all'assegnazione di una borsa di studio dal titolo "Supporto alle osservazioni e validazione dati degli strumenti scientifici di SLN" da svolgere presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Il borsista svolgerà la propria attività di studio in collaborazione col personale dell'INAF-OACt, curando in particolare i seguenti aspetti:

- *Supporto alle osservazioni scientifiche, controllo e riduzione automatica dei dati con particolare riferimento agli strumenti del telescopio 91 cm e del telescopio prototipale ASTRI presenti nella sede osservativa di Serra La Nave*

L'attività si svolgerà sotto la supervisione e responsabilità scientifica del Dott. Salvatore Scuderi, ricercatore astronomo presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania.

Responsabile del Procedimento viene nominata la Dott.ssa Daniela Recupero, funzionario di amministrazione dell'Osservatorio, la quale ha già accettato l'incarico per le vie brevi.

### **Art.2**

#### **Durata e importo**

La durata della borsa di studio è di **mesi 6 (sei)**.

L'importo della borsa comprensivo degli oneri a carico del borsista è pari a **Euro 9.217,00 (novemiladuecentodiciassette/00) da corrispondere in 6 rate mensili posticipate. Tale importo è al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante.**

La borsa potrà essere prorogata, attestata la continuazione del progetto e la copertura finanziaria e non è cumulabile con altre borse di studio né con assegni, sovvenzioni o sussidi percepiti a qualsiasi titolo dal borsista. Inoltre è incompatibile, pena nullità, con attività di lavoro autonomo o di impiego pubblico o privato.

L'importo della borsa non comprende l'eventuale trattamento economico per missioni in Italia o all'estero che si rendessero necessarie per l'espletamento delle attività connesse alla borsa, per la cui determinazione occorre fare riferimento al "Manuale del trattamento delle spese di missioni" dell'INAF in vigore, precisando, a tal fine, che il titolare della borsa è da considerarsi "associato" all'INAF per tutta la durata della borsa medesima.

### **Art. 3**

#### **Requisiti generali di ammissione**

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea che **alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande** risultino in possesso del Diploma di laurea in Fisica o Astronomia, conseguito secondo l'ordinamento vigente anteriormente alla riforma di cui al DM n. 509/09 (DL), ovvero le classi delle lauree specialistiche (LS) a cui i suddetti diplomi sono equiparati dal DM 9 luglio 2009, ovvero Laurea Magistrale in Fisica o Astronomia (vecchio ordinamento).

---

#### ***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

www.oact.inaf.it – inafocatania@pcert.postecert.it



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

Sono ammessi alla selezione anche candidati stranieri in possesso dei titoli rilasciati da Università o Istituti Superiori esteri che siano stati riconosciuti equipollenti dalla competente autorità italiana ai sensi della normativa vigente.

### **Art. 4**

#### **Domanda di ammissione**

La domanda di ammissione alla selezione, **firmata dal candidato** e redatta in carta libera, secondo lo schema allegato al presente bando (Allegato A), deve essere indirizzata al Direttore dell'INAF -Osservatorio Astrofisico di Catania, via S. Sofia, 78 – 95123 Catania e dovrà **pervenire**, con la relativa documentazione, entro e non oltre **le ore 13 del 4.12.2017; a tal fine fa fede il timbro del protocollo in arrivo apposto dall'Osservatorio.**

Per le domande inviate per posta prioritaria o raccomandata non fa fede il timbro dell'ufficio postale accettante, bensì esclusivamente il timbro del protocollo in arrivo apposto dall'Osservatorio.

Nella busta contenente la domanda, dovrà farsi riferimento alla pubblica selezione bandita inserendo la seguente dicitura **“Borsa di studio supporto Osservazioni scientifiche”**.

Nella domanda il candidato, a pena di esclusione, dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- a. cognome e nome;
- b. luogo e data di nascita;
- c. cittadinanza;
- d. possesso del diploma di laurea con indicazione della denominazione, della data di conseguimento, del titolo della tesi svolta e della votazione conseguita;
- e. luogo di residenza, indirizzo e-mail, e n. telefonico;
- f. i titoli, i documenti ed eventuali pubblicazioni che il candidato ritenga utile presentare;
- g. recapiti a cui inviare le comunicazioni relative alla presente selezione se diversi da quelli indicati.

Inoltre il candidato, sotto la propria responsabilità, deve dichiarare, a pena di esclusione:

- h. di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali in corso, precisando, in caso contrario, le condanne riportate e i procedimenti penali pendenti;
- i. se abbia usufruito in precedenza di altre borse di studio di altri Enti pubblici o privati e per quale durata;
- j. di non godere attualmente di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite o di goderne e di essere disposto a rinunciarvi nel caso in cui risultasse vincitore.

Alla domanda devono essere allegati, **a pena di esclusione**, i seguenti documenti:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al conseguimento del diploma di laurea;
2. *Curriculum vitae et studiorum* **sottoscritto dal candidato**;
3. Ulteriori dichiarazioni sostitutive relative a titoli di studio o professionali, ove posseduti, che il candidato ritenga utile presentare;
4. Elenco di eventuali pubblicazioni **sottoscritto dal candidato** precisando che trattasi di pubblicazione o dattiloscritto e il nome di eventuali collaboratori;
5. Elenco **sottoscritto dal candidato** di tutti i documenti e titoli presentati.

---

### ***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede “Mario G. Fracastoro” (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

www.oact.inaf.it – inafocatania@pcert.postecert.it



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

Eventuali documenti da allegare alla domanda devono essere prodotti:

**se provenienti da altre pubbliche amministrazioni** esclusivamente con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, allegando fotocopia di un valido documento d'identità (All.to B). Non saranno accettati certificati provenienti da Pubbliche Amministrazioni o gestori pubblici ai sensi dell'art. 5 L. n. 183/2011;

**se provenienti da soggetti privati**, in originale o in copia autenticata ai sensi degli artt. 18 e 19 DPR 445/2000.

Non si tiene conto dei titoli e dei documenti consegnati o pervenuti dopo il termine di cui al primo comma del presente articolo, né delle domande che, alla scadenza di tale termine, risultino sfornite della prescritta documentazione; non è infine consentito, scaduto il termine stesso, di sostituire i titoli e documenti già presentati.

### **Art. 5 Esclusione dalla selezione**

Saranno esclusi dalla selezione i candidati:

- a) la cui domanda sia **pervenuta** oltre il termine stabilito al 1° comma dell'art. 4 del presente bando;
- b) la cui domanda sia **priva della firma del candidato o di uno dei dati richiesti** nel citato art. 4;
- c) alla cui domanda non siano stati allegati i documenti richiesti nell'art. 4;
- d) che non abbiano i requisiti generali indicati all'art. 3 del bando.

I candidati sono ammessi alla procedura selettiva con riserva. Il Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, sede di fruizione della borsa di studio, può disporre in qualunque momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti.

### **Art. 6 Commissione giudicatrice e modalità di selezione**

La Commissione giudicatrice è nominata dal Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania ed è composta da tre membri.

La valutazione avverrà sulla base dei titoli e del curriculum presentati e dell'eventuale colloquio e dovrà tenere conto dell'esperienza del candidato sulle attività oggetto della borsa.

La Commissione ha a disposizione in totale 100 punti: **60 punti** per i titoli e **40 punti** per l'eventuale colloquio.

I 60 punti disponibili per la valutazione dei titoli saranno ripartiti dalla Commissione in base al principio di inerenza degli stessi al tema della borsa, come di seguito riportato:

- 1) Curriculum, da cui si evince l'esperienza acquisita e documentata,
- 2) Pubblicazioni scientifiche su riviste, e atti di congressi nazionali ed internazionali;
- 3) Ogni altro titolo che il candidato ritenga utile ai fini della selezione.

---

### ***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

[www.oact.inaf.it](http://www.oact.inaf.it) – [inafoacatania@pcert.postecert.it](mailto:inafoacatania@pcert.postecert.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

Sarà considerato titolo preferenziale a parità di punteggio, la documentata esperienza in attività scientifiche, osservative o tecnologiche con particolare riferimento alla spettropolarimetria ad alta risoluzione.

E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione potrà stabilire ulteriori criteri per la valutazione dei titoli prima di aver preso visione degli stessi e della relativa documentazione.

Il punteggio minimo affinché i candidati siano considerati idonei a seguito della valutazione dei titoli è di **40 punti**.

La Commissione predeterminerà e verbalizzerà i criteri di valutazione dell'eventuale colloquio. L'ammissione all'eventuale colloquio sarà comunicata agli ammessi non meno di 7 giorni prima della data di convocazione stessa. Tale notifica potrà avvenire tramite pec o comunicazione telematica, laddove i candidati abbiano riportato nella domanda di ammissione alla selezione anche i propri recapiti Pec o e-mail.

Il colloquio sarà basato sulla verifica dell'attitudine del candidato rispetto alle attività descritte all'art. 1.

Il punteggio minimo per il superamento dell'eventuale colloquio è di **28 punti**.

Nessun rimborso è dovuto ai candidati che sostengono il colloquio, anche se in sede diversa da quella di residenza.

Al termine dei lavori, la Commissione consegnerà al Direttore gli atti del concorso e il verbale contenente il giudizio su ciascun concorrente e la relativa graduatoria di merito.

La graduatoria dei candidati idonei e del vincitore sarà approvata con decreto del Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Catania. I risultati sono resi pubblici mediante pubblicazione all'Albo dell'Osservatorio e sul sito Internet dell'Osservatorio.

### **Art. 7 Graduatoria**

È dichiarato vincitore della selezione il candidato collocato al primo posto nella graduatoria degli idonei. A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata dalla minore età del candidato. La graduatoria, pubblicata sul sito internet dell'Osservatorio, costituirà notifica a tutti gli interessati.

La borsa che resti disponibile per rinuncia o decadenza del vincitore può essere assegnata, secondo l'ordine della graduatoria, ad altro candidato idoneo.

### **Art. 8 Comunicazione ai vincitori (esito selezione)**

Il Direttore dell'Osservatorio darà formale comunicazione al vincitore del conferimento della borsa di studio, della data di decorrenza della stessa e delle condizioni di fruizione.

Entro il termine perentorio di 10 gg dalla data di ricevimento della comunicazione, **a pena di decadenza**, l'assegnatario dovrà far pervenire al Direttore dell'Osservatorio, la dichiarazione di accettazione senza

---

***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

[www.oact.inaf.it](http://www.oact.inaf.it) – [inafoacatania@pcert.postecert.it](mailto:inafoacatania@pcert.postecert.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## *OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA*

riserve della borsa.

Nella dichiarazione il vincitore dovrà dare esplicita assicurazione, sotto la propria personale responsabilità, che non usufruirà, durante il periodo di durata della borsa, di altre borse di studio, né di sovvenzioni o assegni analoghi, e che non percepirà stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura, derivanti da rapporto pubblico o privato.

L'Osservatorio non assume alcuna responsabilità sia in caso di eventuale dispersione di comunicazioni da parte dell'Ente dipendente da inesatta o non chiara trascrizione dei dati anagrafici e del recapito da parte degli aspiranti oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, sia per eventuali disguidi postali. La borsa di studio non comporta, in nessun caso, l'obbligo di assunzione presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

La borsa di cui al presente bando non dà luogo a trattamento assistenziale e previdenziale. **Il borsista dovrà provvedere personalmente ad assicurarsi, per tutto il periodo della borsa, contro malattie e infortuni, senza alcun onere a carico dell'Osservatorio, e a darne comunicazione scritta all'Amministrazione dell'Osservatorio, pena la decadenza dalla borsa.**

### **Art. 9 Decadenza dalla borsa**

Il borsista, oltre che nell'ipotesi prevista dall'ultimo comma dell'art. 8, verrà dichiarato decaduto dalla fruizione della borsa qualora non abbia dato inizio all'attività formativa prevista nel termine stabilito.

L'assegnatario che, dopo aver iniziato l'attività di formazione, non la prosegua regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata della borsa, o che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze o che, infine, dia prova di non possedere sufficiente attitudine alla ricerca, su proposta dei responsabili scientifici del progetto, è dichiarato decaduto, con motivato provvedimento, dall'ulteriore utilizzazione della borsa. Del provvedimento di decadenza è data motivata comunicazione all'interessato.

Il titolare della borsa può recedere dal contratto dando un preavviso scritto di almeno 30 giorni. In caso di mancato preavviso, l'Amministrazione ha il diritto di trattenere l'importo corrispondente al periodo di preavviso non dato. La restante quota dello stesso potrà essere assegnata ad altro candidato successivo in ordine di graduatoria, previa apposita stipula contrattuale.

In caso di recesso o di decadenza del vincitore, la borsa di studio potrà essere assegnata al candidato collocato al successivo posto in graduatoria.

### **Art. 10 Erogazione ratei borsa**

Il pagamento della borsa è effettuato in rate mensili posticipate.

La prima rata è erogata successivamente alla comunicazione, a firma del Responsabile scientifico, dalla quale risulti l'inizio dell'attività del borsista. L'ultima rata è erogata successivamente alla presentazione di una relazione sull'attività svolta che dovrà essere controfirmata dal Responsabile scientifico.

---

### ***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

[www.oact.inaf.it](http://www.oact.inaf.it) – [inafoacatania@pcert.postecert.it](mailto:inafoacatania@pcert.postecert.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## ***OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA***

Coloro che siano incorsi nella dichiarazione di decadenza per rinuncia o per non ottemperanza di quanto previsto dall'art. 9 del presente bando sono tenuti a restituire l'importo della borsa non maturato eventualmente già versato. La restituzione dell'importo verrà richiesta dall'Ente.

### **Art. 11**

#### **Restituzione dei documenti e delle pubblicazioni**

Entro sei mesi dalla data di approvazione della graduatoria, i candidati possono chiedere al Direttore dell'Osservatorio la restituzione, con spese di spedizione a proprio carico, dei documenti e delle pubblicazioni presentate. Trascorso tale termine, l'Osservatorio disporrà del materiale secondo le proprie esigenze, senza alcuna responsabilità.

### **Art. 12**

#### **Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il competente ufficio dell'Osservatorio Astrofisico di Catania e saranno trattati per le finalità inerenti alla selezione e alla gestione del rapporto conseguente alla stessa. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione. 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.7 del citato decreto. Il responsabile del trattamento è il Direttore dell'Osservatorio.

### **Art.13**

#### **Pubblicazione bando**

Il presente bando sarà pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito INTERNET dell'Osservatorio Astrofisico di Catania. Inoltre, esso sarà trasmesso per via telematica all'Amministrazione centrale per la pubblicazione sul sito dell'INAF. Gli interessati potranno rivolgersi per ulteriori informazioni di carattere scientifico alla Dott. (scuderi @ oact.inaf.it) e per chiarimenti di carattere amministrativo alla Dott.ssa D. Recupero (drecupero @ oact.inaf.it).

Catania, 2.11.2017

IL DIRETTORE

(Dott.ssa Grazia Maria Umana)

---

***INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania***

Via Santa Sofia, 78 I-95123 Catania, Italy Tel.: +39- 095-7332 111 Fax: +39-095-330592

Sede "Mario G. Fracastoro" (Etna) – Tel +39-095-911580 Fax+39-095-916184

www.oact.inaf.it – inafocatania@pcert.postecert.it