



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

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

### **Decreto Direttoriale n. 16/2013**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PRESSO L'INAF-OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

#### **IL DIRETTORE**

Visto il D. Lgs n. 138/2003 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 approvato il 07/03/2011 ed entrato in vigore in data 01/05/2011;

Visto il D..Lgs 165/2001 e in particolare l'art. 7, comma 6;

Visto il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF, approvato dal CdA dell'INAF con delibera n. 44 del 21/06/2012 ed entrato in vigore il 21/07/2012;

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

Vista la Legge 23 dicembre 2005 n. 266 (Legge Finanziaria 2006);

Vista la Legge 26 dicembre 2006 n. 296 (legge Finanziaria 2007);

Vista la Legge 24 dicembre 2007 n. 244 (Legge Finanziaria 2008);

Vista la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 5 del 21 dicembre 2006;

Vista la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 1 del 24 gennaio 2008;

Vista la Circolare del Dipartimento della funzione pubblica n. 2 dell'11 marzo 2008;

Viste le Circolari della Direzione Amministrativa INAF n. 25/2006 e 27/2007;

Vista la nota del 21.02.2013 con la quale la dott.ssa M.E. Palumbo ha richiesto l'attivazione della procedura di selezione per il conferimento di un contratto di collaborazione per attività connessa al progetto VAMDC;

---

#### ***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) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## *OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA*

Accertata l'impossibilità oggettiva a reperire all'interno della struttura le competenze professionali per lo svolgimento delle attività previste e la necessità di provvedere alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa;

Verificato che le prestazioni richieste sono di alto contenuto professionale in quanto richiedono conoscenze specifiche, nonché di natura temporanea e straordinaria,

Accertata la copertura finanziaria mediante l'utilizzo dei fondi esterni assegnati all'Osservatorio Astrofisico di Catania, per il corrente esercizio finanziario al CRA 2.05.30 Cap. 1.05.08 (progetto VAMDC)

### **DECRETA**

#### **Art. 1**

##### **Oggetto della selezione**

E' indetta una selezione pubblica, **per titoli ed eventuale colloquio**, finalizzata alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, da svolgersi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Oggetto del contratto è l'implementazione dell'archivio di dati sperimentali provenienti dall'attività di ricerca del Laboratorio di Astrofisica Sperimentale.

Il vincitore svolgerà la propria attività curando in particolare i seguenti aspetti:

Selezione e analisi dei dati da introdurre in archivio;

Inserimento e validazione dei dati.

L'attività verrà svolta dal collaboratore senza vincolo di subordinazione, presso l'INAF Osservatorio Astrofisico di Catania, con il coordinamento dei dott. G. Leto e M.E. Palumbo.

#### **Art. 2**

##### **Durata e importo del contratto**

L'incarico di collaborazione tecnico-scientifica avrà durata di **4 mesi** e non è rinnovabile.

La data presunta del conferimento dell'incarico è **l'1 Maggio 2013**.

Il rapporto con l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania si configura come collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto indicato. Per la prestazione è previsto un compenso complessivo **di Euro 5.600** (euro cinquemilaseicento/00) al lordo delle ritenute fiscali di legge, previdenziali e assistenziali, a carico del collaboratore, che sarà corrisposto in numero di quattro rate mensili posticipate di pari importo. La corresponsione dell'ultima mensilità è soggetta all'approvazione da parte del responsabile dell'attività di una sintetica relazione presentata dal collaboratore.

Il suddetto compenso è escluso dal campo di applicazione dell'IVA, ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 del D.P.R. n. 633 del 26/10/72 e successive modifiche.

---

### **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) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## **OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**

L'ottenimento del presente incarico non può far sorgere alcun diritto in merito all'instaurazione di rapporti di lavoro subordinato presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania.

### **Art. 3**

#### **Requisiti per l'ammissione alla selezione**

La partecipazione alla presente selezione è riservata a cittadini italiani o stranieri, che alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande, risultano in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Laurea specialistica o vecchio ordinamento in fisica, astronomia o chimica;
- 2) Dottorato di ricerca in fisica, astronomia o chimica.

La Commissione Esaminatrice valuterà la necessaria equivalenza dei titoli di studio rilasciati da università o istituto superiore esteri.

Sono considerati titoli valutabili il possesso delle seguenti documentate conoscenze, comprovate anche dal CV da cui si evinca:

1. Conoscenza delle tecniche spettroscopiche, con particolare riguardo alla spettroscopia infrarossa;
2. Conoscenza dei principali effetti indotti dall'interazione ioni-materia
3. Conoscenza della lingua inglese

### **Art. 4**

#### **Domande di ammissione: modalità per la presentazione**

Gli interessati sono invitati a far pervenire la domanda di partecipazione in busta chiusa indirizzata al Direttore dell'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania, via S. Sofia, 78 – 95123 Catania (come da schema allegato) corredata da un sintetico *curriculum vitae et studiorum* ed ogni titolo, documento o pubblicazione ritenuti utili ai fini della presente selezione pubblica, **entro e non oltre le ore 13.00 del 24 marzo 2013** (non fa fede il timbro dell'ufficio postale accettante ma il **timbro del protocollo in arrivo dell'Osservatorio**).

Nella busta contenente la domanda dovrà farsi riferimento al “BANDO VAMDC”

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

1. cognome e nome;
2. luogo e data di nascita;
3. cittadinanza;
4. titolo di studio, con indicazione della denominazione, della data di conseguimento e della votazione riportata;
5. luogo di residenza, indirizzo e-mail e n. telefono;
6. i titoli, documenti ed eventuali pubblicazioni che il candidato ritenga utile presentare;
7. indirizzo a cui inviare le comunicazioni relativi alla presente selezione se diverso dalla residenza.

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

---

### **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) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

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

1. autocertificazione relativa al possesso del diploma di laurea con l'indicazione della votazione finale riportata;
2. autocertificazione relativa al possesso del dottorato di ricerca;
3. **Curriculum vitae et studiorum sottoscritto dal candidato**;
4. Ulteriori titoli di studio o professionali, ove posseduti, che il candidato ritenga utile presentare;
5. Elenco delle pubblicazioni **sottoscritto dal candidato** precisando che trattasi di pubblicazione o dattiloscritto e il nome di eventuali collaboratori;
6. Elenco **sottoscritto dal candidato** di tutti i documenti e titoli presentati.

I documenti da allegare alla domanda devono essere prodotti:

- ove provenienti da altre amministrazioni pubbliche, esclusivamente con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 allegando fotocopia di un valido documento di riconoscimento: non verranno quindi accettate, ai sensi dell'art. 15 della L. n. 183/2011, i certificati provenienti da pubbliche amministrazioni o gestori di pubblici servizi;
- ove provenienti da soggetti privati possono, invece essere prodotti in originale o in fotocopia autenticata ai sensi degli artt. 18 e 19 del DPR 445/2000.

### Art.5

#### Esclusione dalla selezione

Saranno esclusi i candidati la cui domanda:

1. sia pervenuta **oltre il termine** previsto all'art. 4 del presente bando;
2. sia **priva della firma del candidato** o di uno dei dati richiesti nell'art. 4;
3. sia **priva degli allegati documenti** richiesti nell'art. 4;
4. non abbia i requisiti generali richiesti nell'art. 3 del bando.

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

### Art. 6

#### Modalità di selezione e graduatoria

La Commissione esaminatrice, composta da tre membri e da un segretario e' nominata dal Direttore dell'Osservatorio.

La Commissione nella valutazione dei titoli e dei curricula terrà conto dell'esperienza del candidato e dell'attitudine dello stesso allo svolgimento del tema dell'incarico.

La commissione dispone di un massimo di 100 punti attribuibili come segue:

1. tesi di laurea: massimo 25 punti;
2. tesi di dottorato massimo 25 punti;
3. esperienza maturata nei settori indicati all'art. 3: massimo 30 punti;
4. pubblicazioni scientifiche: massimo 10 punti;

---

### 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) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## **OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**

5. altri titoli: massimo 10 punti.

La commissione procede ad attribuire ulteriori 10 punti per l'eventuale colloquio, stabilendo preventivamente i criteri.

La Commissione procede a valutare i titoli di ogni singolo candidato e a redigere un verbale contenente, oltre l'indicazione dei titoli posseduti dal candidato, un motivato giudizio e la valutazione attribuita ai vari titoli.

Nel caso la commissione decida di procedere al colloquio, i candidati verranno convocati mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento, con almeno 10 giorni di preavviso rispetto al data del colloquio. Nessun rimborso è dovuto ai candidati che sostengono il colloquio.

La commissione conclude la propria attività entro trenta giorni dal termine per la presentazione delle domande.

A parità di punteggio la preferenza è determinata dalla minore età del candidato.

Ai candidati sarà data comunicazione dell'esito della selezione mediante affissione all'Albo Ufficiale e sul sito INTERNET dell'Osservatorio.

### **Art. 7**

#### **Formalizzazione del rapporto e risoluzione del contratto**

Il Direttore dell'Osservatorio provvederà a convocare il vincitore della procedura al fine di procedere alla stipula del contratto che regolerà la collaborazione. Entro il termine perentorio di cinque giorni dalla data di ricevimento della predetta comunicazione, il vincitore provvederà a rilasciare formale dichiarazione di accettazione della collaborazione senza riserve ed alle condizioni che verranno indicate nel contratto che verrà stipulato alla data e nel luogo stabiliti dall'Osservatorio. Entro lo stesso termine il vincitore che intenderà rinunciare dovrà far pervenire all'Osservatorio dichiarazione di rinuncia all'incarico. In questo caso l'incarico potrà essere conferito al secondo candidato in graduatoria.

L'efficacia e l'esecuzione del contratto sono condizionate all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, così come previsto dall'art. 3 della Legge n. 20 del 14/1/1994 e successive modifiche ed integrazioni. Nel caso in cui il predetto controllo dia esito negativo, il contratto risulterà inefficace sin dalla data di sottoscrizione.

Il titolare del contratto adempie la propria prestazione senza alcun vincolo di subordinazione entro il termine indicato dal contratto.

In fase di esecuzione del contratto, qualora il responsabile della ricerca giudichi la prestazione non conforme a quanto previsto nel contratto stesso, ne informa il Direttore dell'Osservatorio, che richiede al contraente di adempiere entro un congruo termine. In caso di inadempienza, il Direttore dell'Osservatorio può recedere dal contratto erogando il compenso per la prestazione già svolta conformemente al contratto.

---

### **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) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)



INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## **OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA**

Qualora il titolare del contratto, per sopravvenute ragioni personali, non possa portare a termine l'attività prevista e quindi rinunci anticipatamente all'incarico, dovrà dare tempestiva comunicazione al Direttore dell'Osservatorio e al responsabile della ricerca. Resta fermo, in tal caso, che il titolare del contratto dovrà restituire le eventuali somme anticipatamente percepite.

### **Art. 8**

#### **Trattamento dati personali**

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.Lgs., 30 giugno 2003 n. 196 e successive modiche, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania per le finalità di gestione della presente selezione pubblica e dei rapporti conseguenti. Il conferimento di tali dati è indispensabile ai fini della valutazione dei requisiti per l'ammissione alla selezione, pena l'esclusione dalla stessa. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni Pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridica-economica-previdenziale del candidato. Il candidato gode dei diritti di cui all'art. 7 del predetto decreto legislativo, tra i quali il diritto di accesso ai dati che lo riguardano, il diritto di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Direttore dell'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania, titolare e responsabile del trattamento dei dati.

### **Art. 9**

#### **Disposizioni finali**

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.ssa Palumbo (095-7332242) e per chiarimenti di carattere amministrativo alla responsabile del procedimento dott.ssa Daniela Recupero (tel. 095-7332247).

Catania, 04.03.2013

#### **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](http://www.oact.inaf.it) - [oacatania@oact.inaf.it](mailto:oacatania@oact.inaf.it)