



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

---

## OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

### Decreto Direttoriale n. 173/2014

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

#### IL DIRETTORE

Vista la Legge 14 Gennaio 1994 n. 20 e successive modifiche e, in particolare l'art. 3 co. 1 let. f-bis);  
Vista la Legge 8 Agosto 1995 n. 335 e in particolare l'art. 2 co. 26;  
Visto il D. L.vo 25 Luglio 1998 n. 286 e successive modifiche e, in particolare, l'art. 26 sull'accesso al lavoro autonomo degli stranieri;  
Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modifiche;  
Visto il D. L.vo 30 Marzo 2001 n. 165 e in particolare, l'art. 7, comma 6 e l'articolo 53, comma 14;  
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);  
Visto il D. L.vo n. 150/2009 e, in particolare, l'art.10;  
Visto il D. L.vo 14 Marzo 2013 n. 33 e in particolare l'art. 15 sugli obblighi di "Trasparenza" e "Pubblicazione";  
Visto il D. L.vo. n. 138/2003 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003 – Serie Generale;  
Visto il D. L.vo n. 213/2009 relativo al "Riordino degli enti di ricerca";  
Visto lo Statuto dell'INAF approvato il 07 Marzo 2011 ed entrato in vigore in data 01 Maggio 2011;  
Visto il Disciplinare di organizzazione e funzionamento dell'INAF, approvato dal C.d.A dell'INAF con delibera n. 44 del 21 Giugno 2012 ed entrato in vigore il 21 Luglio 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;  
Visto il Regolamento del personale dell'INAF pubblicato sul Supplemento ordinario n. 115 alla Gazzetta Ufficiale n. 300 del 23 dicembre 2004 – Serie Generale;  
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 e la bozza di regolamento ad essa allegata;  
Viste le circolari n. 25 del 25.10.2006 e n. 27 del 22.01.2007 della Direzione Amministrativa INAF;  
Vista la delibera del C.d.A. n. 6 del 19/02/2014 con la quale è stato approvato il Piano Triennale della Performance 2014-2016;  
Considerato che l'Osservatorio è in regola con gli adempimenti in materia di "Anagrafe Prestazioni" previsti dall'art. 53 del D. L.vo n. 165/2001;  
Visto il Piano Nazionale Anticorruzione per il triennio 2013-2016 approvato dalla C.I.V.I.T.;

---

#### 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*

Visto il Decreto del Presidente INAF n. 60/2012 con il quale la Dott.ssa Grazia Maria Umana è stata nominata Direttrice dell'Osservatorio di Catania a decorrere dal 1.12.2012;

Vista la nota del 27.06.2014 con la quale il Prof. Giovanni Strazzulla ha richiesto l'attivazione della procedura di selezione per il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento per mesi 4 di attività connessa con il progetto PON Energetic (Ricerca), nel quale il medesimo è impegnato;

Considerato che il predetto Prof. Strazzulla ha proposto per il contratto di 4 mesi il compenso lordo di € 7.000,00;

Constatato che con nota prot. n. 1067 del 1/07/2014 venne avviata indagine per l'individuazione di professionalità interne a INAF alla quale affidare il predetto incarico;

Verificato che nessuna risposta è pervenuta e constatata l'urgenza di provvedere per garantire continuità alle attività del progetto di ricerca;

Ritenuto, pertanto, che la specifica figura professionale richiesta non è disponibile all'interno dell'ente e accertata, quindi, in relazione allo specifico progetto di ricerca sopraindicato, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno di INAF;

Rilevata, quindi, la necessità di stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa;

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

Sentito il Responsabile Scientifico del progetto "*PON - Energetic*";

Valutata la congruità con la prestazione richiesta del compenso proposto e accertata la copertura finanziaria mediante l'utilizzo dei fondi degli del progetto *PON - Energetic* (Ricerca) assegnati all'Osservatorio Astrofisico di Catania per il corrente esercizio finanziario CRA 1.05.05.10.03 Cap. 1.05.09, CUP B61C12000860005

### **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 con esperto di comprovata esperienza, da svolgersi presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania.

Oggetto del contratto è la caratterizzazione spettroscopica e l'analisi dei dati di materiali di interesse, in particolare di quelli forniti dai partner del progetto *PON - Energetic*. L'attività verrà svolta utilizzando la strumentazione nella disponibilità del Laboratorio di Astrofisica Sperimentale dell'Osservatorio.

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

- Ottenimento di spettri in riflettanza e trasmittanza di campioni d'interesse
- Studio dell'alterazione di un selezionato numero di campioni in seguito a processamento

---

#### ***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

- energetico
- Analisi di dati e preparazione di report relativi

L'attività verrà svolta a cura del collaboratore presso l'INAF Osservatorio Astrofisico di Catania, senza alcun vincolo di subordinazione, sulla base dell'impegno concordato con il Responsabile delle attività contrattuali, Prof. Giovanni Strazzulla, il quale valuterà periodicamente, in un'ottica di coordinamento e nel rispetto dell'autonomia nell'esecuzione della prestazione, il lavoro svolto anche in relazione agli obiettivi alla base del progetto.

### Art. 2

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

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

In considerazione della condizione di efficacia del contratto prevista dall'art. 7, la data presunta dell'inizio dell'attività di collaborazione è **1 Novembre 2014**.

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 7,000** (euro settemila/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 relativo. La corresponsione dell'ultima mensilità è soggetta all'approvazione da parte del responsabile dell'attività di una sintetica relazione presentata dal collaboratore. Ai sensi dell'art. 5 del D. L.vo 23.2.2000, n. 38, il Collaboratore sarà assicurato contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali. Il premio assicurativo da versare all'INAIL è ripartito nella misura di un terzo a carico del collaboratore, ed è compreso nel predetto importo lordo, e di due terzi a carico dell'Amministrazione.

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.

L'ottenimento dell'incarico non può far sorgere alcun diritto in merito all'instaurazione di rapporti di lavoro subordinato presso l'INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania né può costituire valido titolo per nessuna forma di "stabilizzazione", in quanto conferito per la realizzazione di un determinato progetto di ricerca finanziato con fondi esterni e limitatamente al periodo occorrente per la realizzazione del progetto.

### 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, dovranno godere dei diritti civili e politici; non devono avere riportato condanne penali né essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale; non devono, infine, essere sottoposti a procedimenti penali.

I partecipanti, inoltre, non devono trovarsi in nessuna posizione di incompatibilità che vieti loro di contrattare con una Pubblica Amministrazione e con INAF in particolare e dovranno altresì dichiarare

---

### **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

di non trovarsi in posizione, neanche potenziale, di conflitto di interessi con l'INAF e con l'Osservatorio Astrofisico di Catania, in particolare.

Devono, inoltre, essere in possesso, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti di ammissione:

- 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 istituti esteri. **Pertanto, se conseguiti all'estero, ai titoli o alla dichiarazione resa ai sensi dell'art. 4 del presente bando, deve essere allegata, con le modalità indicate nel medesimo articolo 4**, dichiarazione che descrive sinteticamente il valore acquisito dal Titolo di studio nel Paese di origine, gli esami sostenuti e la relativa votazione, al fine di fornire le informazioni utili alla commissione per la valutazione sull'equivalenza rispetto al titolo rilasciato in Italia.

I partecipanti dovranno inoltre essere in possesso di un adeguato *curriculum* volto a dimostrare le specifiche **conoscenze richieste** dalla tipologia dell'incarico e dal quale si evinca comprovata esperienza nel settore, coerente con l'oggetto dell'incarico.

Sono considerati, pertanto, titoli valutabili il possesso delle seguenti documentate conoscenze, comprovate anche dal *Curriculum Vitae* 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 (eventualmente utilizzando lo schema allegato) corredata da un sintetico *curriculum vitae et studiorum* ed ogni titolo, dichiarazione, documento o pubblicazione ritenuti utili ai fini della presente selezione pubblica, **entro e non oltre le ore 13.00 del 16 Settembre 2014: a tale fine fa fede esclusivamente il timbro del protocollo in arrivo apposto dall'Osservatorio (non fa fede pertanto il timbro dell'ufficio postale accettante).** L'ufficio protocollo è attivo tutti i giorni lavorativi non festivi dalle 8:00 alle 13:00, ad eccezione del Sabato. Il recapito dell'offerta, con qualsiasi mezzo, entro il termine sopra indicato rimane ad esclusivo rischio del mittente.

Nella busta contenente la domanda dovrà essere indicato il mittente, completo di indirizzo, e dovrà farsi riferimento al "BANDO LASP-PON-ENERGETIC"

Nella busta il candidato inserirà la domanda di partecipazione, eventualmente utilizzando il modello All. A), nella quale, a pena di esclusione, dovrà indicare con chiarezza e precisione:

---

### 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

1. cognome e nome;
2. luogo e data di nascita;
3. cittadinanza;
4. codice fiscale se posseduto;
5. godimento dei diritti civili e politici;
6. titoli di studio per l'ammissione, con indicazione, per entrambi, della denominazione e della data di conseguimento e della votazione riportata per la laurea;
7. luogo di residenza, indirizzo e-mail, PEC se posseduta, e n. telefono;
8. le dichiarazioni, i titoli, documenti ed eventuali pubblicazioni che il candidato ritenga utile presentare;
9. indirizzo a cui inviare le comunicazioni relativi alla presente selezione se diverso dalla residenza;
10. di non aver riportato condanne penali, di non essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale, né di avere procedimenti penali in corso, precisando, in caso contrario, le condanne riportate, le misure applicate e i procedimenti penali pendenti di cui siano a conoscenza;
11. di non trovarsi in nessuna posizione di incompatibilità che vieti di contrattare con una Pubblica Amministrazione e con INAF, in particolare;
12. di non trovarsi, comunque, in posizione, neanche potenziale, di conflitto di interessi nei confronti dell'INAF e, in particolare, dell'Osservatorio Astrofisico di Catania;
13. di essere consapevole degli obblighi previsti dal codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni approvato con D.P.R. n. 62/2013, i quali obblighi, per quanto compatibili, devono intendersi estesi anche ai tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico e a qualsiasi titolo;
14. gli emolumenti/retribuzioni/trattamenti pensionistici eventualmente goduti nell'anno in corso a carico delle finanze pubbliche italiane.

Gli aspiranti dovranno allegare alla domanda:

1. **Se cittadini dell'Unione europea**, titoli di ammissione richiesti nell'art. 3 del bando, documentati mediante **dichiarazione con valore di autocertificazione del possesso dei predetti titoli di studio** e, dunque:
  - a) **autocertificazione relativa al possesso del diploma di laurea** con l'indicazione della votazione finale riportata, della data di conseguimento e dell'Istituto che ha rilasciato il titolo;
  - b) **autocertificazione relativa al possesso del dottorato di ricerca** con l'indicazione della data di conseguimento e dell'Istituto che ha rilasciato il titolo;

**Se i superiori titoli non sono stati conseguiti in Italia, occorrerà allegare:**

- **attestazione di equipollenza ottenuta ai sensi della vigente normativa o richiesta alla Commissione di valutare l'equivalenza ai soli fini della procedura**, unitamente ad una **dichiarazione sostitutiva** ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e successive modificazioni relativa a ciascuno dei titoli universitari conseguiti, **con l'elenco degli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, al fine di fornire le informazioni utili alla commissione per la valutazione sull'equivalenza rispetto al titolo rilasciato in**

---

**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

### Italia.

Tali dichiarazioni, possibilmente redatte secondo il fac-simile All. B, devono essere datate e firmate e accompagnate da **una fotocopia del documento d'identità del dichiarante** e in esse devono essere indicati tutti gli elementi utili alla valutazione dei titoli di ammissione. La medesima modalità di certificazione potrà essere adottata da cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, se regolarmente soggiornanti in Italia e se il titolo è certificabile o attestabile da soggetto pubblico italiano;

2. **Se cittadini non appartenenti all'Unione Europea**, e, ove soggiornanti in Italia in assenza di convenzioni internazionali tra l'Italia e il Paese di provenienza del candidato, i titoli di studio di ammissione richiesti all'art. 3, documentati mediante certificato o attestazione originale rilasciata dalla competente autorità dello Stato estero, corredata di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo avere ammonito sulle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri (art. 3 co. 4 D.P.R. n. 445/2000), nonché di "*dichiarazione di valore*" rilasciata dalla rappresentanza italiana diplomatica all'estero nella quale sono indicati gli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, **al fine di fornire le informazioni utili alla commissione per la valutazione sull'equivalenza rispetto al titolo rilasciato in Italia.**
3. *Curriculum vitae et studiorum* in formato europeo **senza indicazione di codice fiscale e dati personali, sottoscritto dal candidato**, dichiarando di essere consapevole che, in caso di conferimento, il medesimo verrà pubblicato sul sito dell'INAF;
4. tesi di laurea, eventualmente prodotta in modalità informatica allegando alla domanda uno o più CD – Rom non riscrivibili contenenti la copia o la riproduzione della tesi. Ai CD-Rom dovrà essere allegata una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del DPR n. 445/2000, eventualmente conformemente al modello di cui all'Allegato B), corredata di fotocopia di un documento di identità in corso di validità, nella quale il candidato dovrà dichiarare che il lavoro contenuto nel supporto informatico allegato è conforme all'originale; esclusivamente a tali fini, la dichiarazione di conformità all'originale può essere rilasciati anche dai cittadini non comunitari;
5. tesi di dottorato, eventualmente prodotta in modalità informatica allegando alla domanda uno o più CD – Rom non riscrivibili contenenti la copia o la riproduzione della tesi. Ai CD-Rom dovrà essere allegata una dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi degli artt. 19 e 47 del DPR n. 445/2000, conformemente al modello di cui all'Allegato B), corredata di fotocopia di un documento di identità in corso di validità, nella quale il candidato dovrà dichiarare che il lavoro contenuto nel supporto informatico allegato è conforme all'originale; esclusivamente a tali fini, la dichiarazione di conformità all'originale può essere rilasciati anche dai cittadini non comunitari;
6. eventuali ulteriori titoli di studio e professionali che il candidato ritenga utile presentare, nel rispetto delle modalità di certificazione sotto indicate;
7. elenco delle pubblicazioni **sottoscritto dal candidato** precisando che trattasi di pubblicazione o dattiloscritto e il nome di eventuali collaboratori;

---

### 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)



---

## OSSERVATORIO ASTROFISICO DI CATANIA

8. elenco **sottoscritto dal candidato** di tutti i documenti e titoli presentati che si ritengono utili ai fini della selezione.

Ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche nonché della Legge 183/2011, i titoli da allegare alla domanda o che il candidato ritenesse utile produrre ai fini della valutazione:

- **ove provenienti da altre pubbliche amministrazioni italiane**, dovranno essere prodotti **esclusivamente mediante dichiarazioni sostitutive ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000** (All. B), allegando fotocopia di un valido documento di riconoscimento: **non verranno quindi accettati**, ai sensi dell'art. 15 della Legge n. 183/2011, **certificati provenienti da pubbliche amministrazioni italiane o da gestori italiani di pubblici servizi**; le medesime dichiarazioni potranno essere utilizzate **da cittadini dell'Unione Europea** o da soggetti soggiornanti in Italia limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani;
- **ove provenienti da soggetti privati italiani**, potranno essere prodotti in originale o in fotocopia, dichiarata conforme all'originale ai sensi degli artt. 18 e 19 del DPR 445/2000 o autocertificati **ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000** (All.B);
- **ove provenienti o formati all'estero e prodotti da cittadini appartenenti all'Unione Europea, nella dichiarazione sostitutiva sul possesso del titolo dovranno essere indicati anche tutti gli elementi** (elenco degli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso) **utili alla Commissione per la valutazione dell'equivalenza al titolo italiano**;
- **ove provenienti o formati all'estero e prodotti da cittadini non appartenenti all'Unione Europea (ove soggiornanti**, in assenza di convenzioni internazionali tra l'Italia e il Paese di provenienza del candidato), **tutti i documenti** dovranno essere prodotti **mediante certificazione o attestazione originale rilasciata dalla competente autorità dello Stato estero, corredata di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo avere ammonito sulle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri** (art. 3 co. 4 D.P.R. n. 445/2000) nonché di "dichiarazione di valore" rilasciata dalla rappresentanza italiana diplomatica all'estero nella quale sono indicati gli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, ai fini della valutazione di equivalenza al titolo italiano.

Le dichiarazioni sostitutive, ove ammesse, dovranno essere redatte in modo analitico, e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della selezione, affinché la commissione esaminatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono. Le autocertificazioni previste per i cittadini italiani si applicano esclusivamente ai cittadini dell'Unione Europea (art.3, comma 1 del DPR 28 dicembre 2000, n.445) e a quelli soggiornanti in Italia nei limiti previsti dall'art. 3 co. 2 e 3 del D.P.R. n. 445/2000.

In ogni caso l'Amministrazione si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese.

---

### 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

Gli aspiranti autorizzeranno espressamente il trattamento dei propri dati personali da parte dell'Osservatorio, in adempimento ad obblighi di legge.

### 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 delle dichiarazioni o delle documentazioni attestanti il possesso dei requisiti di ammissione e dei titoli di studio richiesti nell'art. 3 del bando;
4. sia priva del *curriculum*, della tesi di laurea e dottorato e degli allegati documenti richiesti nell'art. 4.

Sono, altresì, esclusi i candidati che risultassero, anche a seguito delle verifiche d'ufficio, non essere in possesso dei requisiti generali richiesti nell'art. 3 del bando o risultassero avere presentato false dichiarazioni o falsa documentazione.

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 è nominata dal Direttore dell'Osservatorio dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande.

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

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

1. tesi di laurea: massimo 25 punti, attribuiti in ragione del voto e della maggiore o minore attinenza all'attività oggetto dell'incarico;
2. tesi di dottorato massimo 25 punti, attribuiti in ragione della maggiore o minore attinenza all'attività oggetto dell'incarico;
3. esperienza maturata nei settori indicati all'art. 3, punti 1 e 2: massimo 30 punti attribuendo fino a punti 10 per ciascuna esperienza qualificata (es. contratti, attività post-dottorali documentate);
4. pubblicazioni scientifiche: massimo 15 punti, attribuendo punti 2 per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale dotata di sistema di referaggio, 0.2 per comunicazioni a congresso o pubblicazioni su riviste non referate;
5. altri titoli, solo se attinenti al tema dell'incarico e diversi quelli già valutati (partecipazione a corsi, conoscenza inglese) fino ad un massimo di 5 punti, attribuendo un punto per singolo titolo.

---

### 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**

La commissione procede ad attribuire ulteriori 10 punti per l'eventuale colloquio, stabilendo preventivamente i criteri. L'eventuale colloquio sarà diretto a verificare l'attitudine del candidato allo svolgimento delle attività oggetto del contratto nonché il possesso delle conoscenze, delle competenze e dell'esperienza di cui all'art. 3, ivi compresa la conoscenza della lingua inglese.

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, eventualmente anche in modalità telematica, i candidati verranno convocati mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento o mediante PEC, con almeno 10 giorni di preavviso rispetto al data del colloquio. Nessun rimborso, in ogni caso, è dovuto ai candidati che sostengono il colloquio. Verrà redatto verbale contenente sinteticamente l'andamento del colloquio, il punteggio attribuito al ciascun candidato e un sintetico giudizio motivato.

Al termine dei lavori, la Commissione redige, sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la graduatoria di merito e provvederà a proporre l'assegnazione del contratto al candidato primo classificato.

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

In caso di rinuncia o decadenza del vincitore, l'incarico può essere conferito, secondo l'ordine della graduatoria, ad altro candidato idoneo.

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

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 nella 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, che dovrà essere formalizzato con apposito atto del Direttore dell'Osservatorio di Catania. Nel caso in cui il predetto controllo dia esito negativo, il

---

### **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

contratto risulterà inefficace sin dalla data di sottoscrizione.

Il contratto decorrerà, dunque, dal primo giorno utile successivo alla formalizzazione della conclusione con esito positivo del procedimento di controllo suddetto.

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 dell'attività contrattuale 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 risolvere, senza intervento del magistrato, il contratto erogando il compenso per la parte di prestazione eventualmente già svolta conformemente al contratto medesimo.

Inoltre, il Direttore dell'Osservatorio, mediante semplice comunicazione scritta e senza intervento del magistrato, potrà risolvere anche unilateralmente il contratto, qualora il collaboratore violi gli obblighi di condotta previsti dal codice di comportamento dei pubblici dipendenti (D.P.R. 16 Aprile 2013 n. 62), da intendersi espressamente estesi, per quanto compatibili, anche nei confronti dei collaboratori.

In contratto verrà, inoltre, prevista una clausola di recesso con preavviso di 15 giorni sia da parte dell'Osservatorio che da parte del candidato.

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 nel predetto termine al Direttore dell'Osservatorio e al responsabile del contratto; in caso di mancato preavviso, dovrà corrispondere una penale pari alla metà dell'importo di una rata di contratto. 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.

Inoltre il nominativo del collaboratore vincitore della selezione, il *curriculum* in formato europeo, gli estremi dell'atto di conferimento, della durata, dell'oggetto e del compenso riconosciuto verranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Osservatorio e dell'INAF, ai sensi dell'art. 3 co. 54 della Legge 244/2007 nonché ai sensi dell'art. 15 del D. L.vo n. 33/2013 e successive modificazioni ("Amministrazione Trasparente").

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

---

### 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***

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.

Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Marina Messineo che può essere contattata per chiarimenti al n. 095-7332226.

Gli interessati potranno rivolgersi per ulteriori informazioni di carattere scientifico al Prof. Strazzulla al n. 095-7332257.

Catania, 16.07.2014

F.to **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)