



DECRETO DIRETTORIALE

Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento di attività di “*Applicazione di metodi numerici nello sviluppo di ricostruzione di Immagini nella banda VUV*” – Responsabile dell’esecuzione dell’incarico Prof. Luigi Martina.

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta del Prof. Luigi Martina, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto PRIN 2022 “*Imaging calorimetry in scintillating media for high energy physics and tomography*”, 2022KJZSYB, (Coordinatore Scientifico Nazionale TOSI NICOLO’) CUP Master I53D23001230006, di cui al Prot. n. 68681, in data 7 marzo 2024, successivamente modificata con nota Prot. n. 69025, in data 26 marzo 2024;
- VISTO** il D. Lgs. 30.03.2001 n. 165 e s.m.i, e, in particolare, l’art. 7, comma 6;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, ai sensi dell’art. 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, emanato dall’Università del Salento con D.R. n. 46 del 24.01.2014;
- VISTA** la legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficacia del sistema universitario;
- VISTA** la Legge n. 190/2012 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione”;
- VISTO** il D.Lgs. 33/2013 recante disposizioni in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- CONSIDERATO** che l’accertamento preventivo interno, di cui all’art. 8 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, avviato con nota prot. n. 72790, in data 04 aprile 2024, ha rivelato l’impossibilità di far fronte alle esigenze che motivano l’affidamento dell’incarico in oggetto mediante l’impiego di personale in servizio presso l’Università del Salento;
- CONSIDERATO**, altresì, che la prestazione richiesta dal Prof. Luigi Martina può essere considerata altamente qualificata;
- RITENUTO** necessario ricorrere a professionalità esterna mediante l’affidamento di un incarico di prestazione professionale occasionale;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui fondi del Bilancio Unico di Ateneo, assegnati alla gestione del Prof. Luigi Martina nell’esercizio finanziario di competenza 2024 per un totale di € 5.946,64 (lordo, inclusi oneri a carico dell’amministrazione), UPB: PRJ.RIC.MARTINAL.PRIN22;

DECRETA

Art. 1 Oggetto dell’incarico e termine di espletamento

È indetta una procedura comparativa attraverso valutazione dei titoli per l’affidamento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per le attività relative a “*Applicazione di metodi numerici nello sviluppo di ricostruzione di Immagini nella banda VUV*”. La suddetta attività verrà svolta nell’ambito del Progetto PRIN2022 “*Imaging calorimetry in scintillating media for high energy physics and tomography*”, codice 2022KJZSYB, (Coordinatore Scientifico Nazionale TOSI NICOLO’) CUP Master I53D23001230006, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “E. De Giorgi”.

Il contratto avrà una durata massima di 3 mesi. Il referente e responsabile del contratto è il Responsabile locale del Progetto PRIN2022, Prof. Luigi Martina.



La prestazione decorrerà dalla data di accettazione, fermo restando gli obblighi di pubblicazione dell'incarico sul sito istituzionale di Ateneo.

Art. 2 Descrizione delle attività e requisiti generali di ammissione

ATTIVITÀ DA SVOLGERE

- *“Applicazione di metodi numerici nello sviluppo di ricostruzione di Immagini nella banda VUV”*

La prestazione richiesta rientra nel programma di ricerca “Imaging calorimetry in scintillating media for high energy physics and tomography”, 2022KJZSYB, (Coordinatore Scientifico Nazionale TOSI NICOLO’) CUP Master I53D23001230006, PRJ.RIC.MARTINAL.PRIN22 - Progetto PRIN2022 – Responsabile locale Prof. Luigi Martina, cui è strettamente connessa, e ha un nesso di necessità con lo stesso.

- Un report dovrà essere presentato al termine dell'attività oggetto della prestazione.

RESPONSABILE DELL'ESECUZIONE DELL'INCARICO

Prof. Luigi Martina

INCARICHI

N. 1 (uno)

REQUISITI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE

- Dottorato di ricerca in Fisica e Laurea magistrale in Fisica, ovvero lauree equipollenti e/o titolo considerato equivalente sulla base della tabella di equiparazione tra le Classi delle Lauree D.M. n. 509/1999 e Classi delle Lauree D.M. n. 270/2004, di cui al Decreto Interministeriale del 09/07/2009, pubblicato sulla G.U. n. 223 del 07/10/2009.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE

Valutazione comparativa per titoli

TITOLI VALUTABILI (fino a un massimo di 90 punti)

A. Voto di Laurea Magistrale, fino a un massimo di 5 punti;

B. Dottorato di ricerca in Fisica, (congruente al tema): fino a un massimo di 15 punti;

C. Documentata esperienza di ricerca congruente al tema (borse di studio, assegni di ricerca): fino a un massimo di 20 punti

D. Pubblicazioni scientifiche congruenti al tema: fino a un massimo di 40 punti;

E. Eventuali abilitazioni professionali congruenti al tema: fino a un massimo di 5 punti.

F. Presentazioni a conferenze, premi scientifici nazionali/internazionali: fino a un massimo di 5 punti.

Per essere collocati in posizione utile nella graduatoria finale occorre conseguire un punteggio minimo di 54/90.

TERMINE SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ

Il contratto avrà una durata di 3 mesi.

CORRISPETTIVO

Il corrispettivo, pari a € 5.946,64 (lordo, inclusi oneri a carico dell'amministrazione), sarà erogato, previa presentazione, da parte del prestatore, di apposita notula (o fatturazione, nel caso di liberi professionisti) e di una relazione, controfirmata dal responsabile scientifico del contratto, attestante l'attività svolta e le ricadute



positive sul progetto: in unica soluzione alla fine della prestazione

Art. 3

Alla presente procedura non possono partecipare i soggetti:

1. che siano cessati volontariamente dal servizio presso l'Università del Salento con diritto alla pensione anticipata di anzianità;
2. che siano cessati volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e che abbiano avuto con l'Università del Salento rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti a quello di cessazione, ai sensi dell'art. 25 della Legge 23 dicembre 1994, n. 724;
3. già appartenenti ai ruoli dell'Ateneo che, collocati in quiescenza per aver maturato il diritto alla pensione di vecchiaia, abbiano svolto, nel corso dell'ultimo anno di servizio, funzioni e attività corrispondenti a quelle oggetto dello stesso incarico di studio e di consulenza, ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto-legge 6 Luglio 2012, n. 95, convertito con legge 7 Agosto 2012, n. 135;
4. abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento /ex art. 18 comma 1, lett. b) e c) della Legge 240/2010);
5. tutti gli altri casi previsti dalla Legge.

Qualora i candidati dipendano da altra Amministrazione Pubblica, detto incarico potrà essere affidato solo previa autorizzazione da parte dell'Ente di cui è dipendente (ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. 30/03/2001, n°165).

Art. 4 Modalità di partecipazione

La domanda di ammissione alla selezione, redatta secondo il modello di cui all'**allegato 1** del presente bando, dovrà essere inviata, insieme con i documenti ad essa allegati, al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” e **dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro il termine perentorio di 15 giorni che decorrono dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente Bando all'Albo Ufficiale di Ateneo, ossia entro e non oltre il giorno 26 aprile 2024.** La domanda dovrà essere inviata con una delle seguenti modalità:

- **Con invio telematico tramite PEC**, da indirizzo intestato alla persona del/della candidato/a **all'indirizzo PEC: dip.matematica.fisica@cert-unile.it**
oppure
- **Con invio telematico tramite posta elettronica ordinaria (EMAIL)**, dall'indirizzo personale del/della candidato/a, **all'indirizzo EMAIL: protocollo.matfis@unisalento.it**

La domanda di partecipazione, ove trasmessa tramite posta elettronica ordinaria (EMAIL), dovrà riportare la firma autografa del candidato e dovrà essere accompagnata da copia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Sarà considerata valida, altresì, la domanda sottoscritta con firma digitale.

Il messaggio PEC o EMAIL dovrà riportare nell'**oggetto**: **“Avviso pubblico per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico di prestazione occasionale per le attività relative a “Applicazione di metodi numerici nello sviluppo di ricostruzione di Immagini nella banda VUV” – Responsabile dell'esecuzione dell'incarico Prof. Luigi Martina”.**

I candidati dovranno compilare il modello di domanda, allegato al presente bando, in tutte le sue parti. La firma dell'aspirante, in calce alla domanda, non è soggetta ad autenticazione ai sensi dell'art. 39 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni. **Le domande si considerano prodotte in tempo utile se ricevute entro il termine indicato; le domande ricevute dopo**



tale termine saranno automaticamente respinte.

Alla domanda i candidati dovranno allegare, pena l'esclusione dalla selezione, un curriculum vitae e studiorum sottoscritto in originale, nel quale dovranno essere indicati ed autocertificati, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n.445, i titoli e tutti i riferimenti necessari alla valutazione, nonché una fotocopia di un documento valido di identità.

Costituiscono motivi di esclusione dalla selezione:

- la ricezione della domanda oltre i termini di cui sopra;
- nel caso in cui la domanda di partecipazione alla selezione pubblica *de quo* risulti priva della prevista sottoscrizione i candidati saranno esclusi dalla procedura concorsuale;
- il mancato possesso dei requisiti generali di ammissione richiesti dal presente bando.

Si fa presente che:

a) prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, la struttura conferente procederà a verificare che il candidato dichiarato/risultato vincitore non superi, ai sensi dell'art. 1, commi 471, 472 e 473, Legge 27 dicembre 2013, n. 147, modificati dall'art. 13 del Decreto legge 24 aprile 2014, n. 66, per retribuzioni o emolumenti comunque denominati, l'importo di € 240.000,00, equivalente al trattamento economico del Primo Presidente della Corte di Cassazione, in ragione di rapporti di lavoro subordinato o autonomo intercorrenti con le autorità amministrative indipendenti, con gli enti pubblici economici, con le pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del D. Lgs. n.165/2001, e successive modificazioni e con le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni;

b) a tal fine, come prescritto dall'art. 5, comma 2, del DPR n. 195/2010, il soggetto destinatario (candidato vincitore) è tenuto a comunicare al Dipartimento che ha bandito la procedura tutti gli altri incarichi e rapporti in corso rilevanti ai fini del suddetto limite sulla base del modulo di comunicazione, entro e non oltre 15 giorni dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti di selezione;

c) in caso di superamento del limite prescritto non si procederà al conferimento dell'incarico per non incorrere nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art. 3 della Legge n. 244/2007;

d) nel caso di superamento del limite di cui trattasi dopo la stipula del contratto di conferimento incarico o nel corso di espletamento dello stesso, a seguito della variazione della situazione dichiarata dall'incaricato nella comunicazione di cui al punto b), si procede alla decurtazione sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo".

La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento anche successivamente alla stipulazione del contratto di incarico.

Art. 5 Modalità di selezione

La selezione sarà effettuata da apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi".

La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula* presentati, mirante ad accertare la migliore coerenza delle professionalità possedute con la professionalità richiesta.

La Commissione adotterà preliminarmente i criteri e i parametri di valutazione ai quali intende attenersi, con specifico riferimento alle caratteristiche richieste e alle attività da svolgere.

La Commissione, avrà a disposizione complessivamente 90 punti per la valutazione dei titoli. Per essere collocati in posizione utile nella graduatoria finale occorre conseguire un punteggio minimo di 54/90.



Al termine dei lavori, la Commissione redigerà la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente della votazione complessiva ottenuta.

A parità di merito e di titoli, la preferenza è determinata:

- a) dal numero dei figli a carico, indipendentemente dal fatto che il candidato sia coniugato o meno;
- b) dall'aver prestato lodevole servizio nelle pubbliche amministrazioni;
- c) dalla minore età.

La graduatoria di merito sarà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”. Nello stesso provvedimento sarà proclamato/a vincitore/vincitrice della selezione il/la candidato/a che si sarà classificato/a al primo posto della suddetta graduatoria che sarà affissa sul sito di questo Ateneo, tale graduatoria avrà valore di notifica a tutti gli effetti, nessun altro tipo di comunicazione sarà inviata ai candidati.

Dalla data di affissione decorrono i termini per eventuali impugnative.

La selezione sarà ritenuta valida anche in presenza di una domanda.

Il presente bando non è vincolante per questa Amministrazione che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare il contratto di cui al presente bando.

Art. 6 Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D. Lgs n. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell'Università del Salento e trattati – anche in forma automatizzata – esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione e dei procedimenti di attribuzione per il conferimento di eventuali incarichi di lavoro autonomo occasionale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di selezione.

Art. 7 Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento del presente avviso è il Dott. Giuseppe Catalano, tel.: 0832-295418, e-mail: giuseppe.catalano@unisalento.it.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA E FISICA
“ENNIO DE GIORGI”
Prof. Michele Campiti**

Il presente decreto sarà portato in comunicazione al prossimo Consiglio di Dipartimento.



(Allegato 1) Fac-simile di domanda

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA E FISICA
“ENNIO DE GIORGI”**

Il/La sottoscritto/a, nato/a a (prov.....), il
....., C.F., residente a (prov.....), alla
via..... n....., CAP, Tel., indirizzo di posta elettronica
.....

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di prestazione occasionale per lo svolgimento di attività Responsabile scientifico
.....

A tal fine, essendo a conoscenza del testo integrale del bando, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000,

DICHIARA

- 1) di essere cittadino
- 2) di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza;
- 3) di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di
- 4) di non avere mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
- 5) di non essere stato destituito dall'impiego per persistente insufficiente rendimento presso una Pubblica Amministrazione, né dichiarato decaduto da altro impiego statale ai sensi dell'art. 127 lettera d) del DPR n. 3 del 10.01.1957, per aver conseguito l'impiego mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, né licenziato per giusta causa ai sensi dell'art. 1 c. 61 della legge n. 662/1996;
- 6) di essere in possesso del seguente titolo di studio: Diploma di laurea in, conseguito il, presso, con voto
- 7) di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti dall'art. 2 del Bando in oggetto;
- 8) di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento;
- 9) (eventuale) di essere titolare di P. IVA n.

Il/La sottoscritto/a dichiara, inoltre, di aver preso visione integrale del Bando e di accettare tutte le disposizioni in esso contenute.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda:

- 1) Fotocopia di un documento di identità in corso di validità, debitamente sottoscritta;
- 2) *Curriculum vitae* sottoscritto in originale dal candidato;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
di **MATEMATICA E FISICA**
"ENNIO DE GIORGI"

Via per Arnesano, sn
I 73100 Lecce
dip.matematica.fisica@cert-unile.it

3) I titoli posseduti (che possono essere prodotti in originale, ovvero in copia conforme all'originale, o in copia corredata da apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (*Allegato 3*), o autocertificati mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (*Allegato 2*).

Il sottoscritto autorizza l'Università del Salento al trattamento dei dati personali *.

Data,

Firma

* La presentazione della presente domanda implica il consenso al trattamento dei dati personali da parte dell'Università del Salento esclusivamente per i fini connessi con il presente concorso ai sensi del D.Lgs n. 196/2003 "Codice in materia di protezione di dati personali". La mancata prestazione del consenso da parte del candidato comporterà l'esclusione della partecipazione al presente concorso.



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Artt. 19 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445)**

Il/La sottoscritto/a nato/a a (prov.), il
....., residente a (prov.....), alla Via/Piazza,
CAP.....,

- consapevole delle sanzioni penali nel caso di, dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445;
- ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. 28.12.2000 n.445;

DICHIARA

che le fotocopie dei documenti di seguito indicati, allegati alla presente dichiarazione, sono conformi all'originale:

Data

Firma del dichiarante

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali". I dati personali oggetto della presente dichiarazione saranno trattati dall'Università del Salento nel rispetto del D.Lgs n.196/2003 ai soli fini della procedura selettiva sopra indicata. Il dichiarante, in qualità di interessato all'anzidetto trattamento, può esercitare i diritti sanciti dall'art.7 del D.Lgs n.196/03. Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta ed inviata insieme alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO
di **MATEMATICA E FISICA**
"ENNIO DE GIORGI"

Via per Arnesano, sn
I 73100 Lecce
dip.matematica.fisica@cert-unile.it

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(Art.46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445)

Il/La sottoscritto/a nato/a a (prov.), il
....., residente a (prov.....), alla Via/Piazza,
CAP..... ,

-consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445;

-ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. 28.12.2000 n.445;

DICHIARA

di essere in possesso dei seguenti Titoli:

- Diploma di Laurea in, conseguito in data con la votazione di
..... presso l'Università di..... ,

Data

Firma del dichiarante