

Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

Protocollo n. 207 Repertorio n 3/2013 del 12/03/2013 Titolo III classe 17 fasc. 1

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

VISTO il D.Lgs 165/2001 ed in particolare l'art. 7 co. 6;

VISTA la legge 133/2008;

VISTO l'art. 17 co. 30 della legge 102/2009;

VISTA la deliberazione n. 24/2009/P della Corte dei Conti, Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;

VISTA la necessità di conferire un incarico di prestazione occasionale a carattere individuale e temporaneo;

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze sopracitate con il personale in servizio presso il Dipartimento

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27/02/2013

DECRETA

Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Selezione n. 1/2013

Profilo richiesto	Titoli di studio: Laurea in Fisica e Dottorato in Fisica o titoli equivalenti. Esperienze professionali: consolidata esperienza nella materia oggetto della prestazione. Competenze richieste: massima autonomia nella ricerca e analisi di dati.
1	Studio delle prestazioni e delle efficienze del comando rapido elettronico dell'esperimento HERMES, che ha preso dati al DESY di Amburgo.
Sede di lavoro	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Durata del contratto	30 giorni dalla firma del contratto
Compenso lordo collaboratore, escludi oneri carico Ente	Euro 2.300=

Art. 2

Nelle domande i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

- d) la propria residenza
- e) la propria cittadinanza;
- f) il titolo di studio conseguito;
- g) di essere a conoscenza e di accettare espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti Ufficio di Controllo di Legittimità di atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.
- h) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A) reperibile anche nel sitohttp://www.unife.it/ateneo/strutture/dipartimenti/bandi/fisica-scienze-terra, dovrà essere inviata mediante **RACCOMANDATA A.R.** al seguente indirizzo:

Al Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università degli studi di Ferrara Blocco C - Via Saragat, 1 44122 Ferrara

entro il 25 Marzo 2013. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra , Via Saragat, 1- Blocco C - 44122 Ferrara.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione **il numero della selezione** per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum professionale datato e firmato;
- elenco numerato dei titoli allegati.

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando "l'allegato B" al presente bando.

I titoli possono altresì essere prodotti in originale, in copia autenticata ovvero in copia fotostatica dichiarata conforme all'originale ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, di cui all'art. 47 del Decreto stesso, utilizzando a tal fine l'allegato "B" al presente bando.

Art. 3

La selezione dei candidati sarà effettuata da un'apposita Commissione sulla base di una valutazione comparativa dei titoli di studio e delle pregresse esperienze professionali, dai quali dovrà emergere il possesso delle competenze necessarie alla realizzazione dell'obiettivo oggetto del contratto.

Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

La Commissione procederà alla valutazione dei curricula, previa individuazione dei criteri generali sulla base del profilo richiesto nel presente bando.

La Commissione si riunirà per la valutazione dei titoli il giorno 10 Aprile 2013 alle ore 9:30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat, I 44122 Ferrara.

Al termine, la Commissione redigerà una relazione dalla quale dovrà risultare il nominativo del candidato con il quale stipulare il contratto.

Art. 4

La Commissione esaminatrice verrà nominata con atto del Direttore secondo quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara.

Art. 5

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare alla Segreteria del Dipartimento, entro il termine perentorio di quindici giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i documenti necessari, secondo la normativa vigente alla stipula dei contratti di lavoro autonomo.

L'efficacia del contratto è subordinata al parere favorevole della Corte dei Conti, secondo quanto previsto dall'art. 17, comma 30, della Legge 102/2009 e dalla deliberazione n. 24/2009/P della Corte dei Conti, Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel presente bando e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso dei termini, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

L'incarico non potrà essere attribuito a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Fisica e Scienze della terra ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Nel caso in cui il vincitore sia in possesso di partita IVA, la prestazione si qualificherà, ai fini fiscali, come fattispecie di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 53 del DPR 917/86, con obbligo di fatturazione ai sensi dell'art. 21 del DPR 633/72. Il compenso sopra indicato di euro 2300/00=è da ritenersi al netto dell'I.V.A. e dell'eventuale contributo previdenziale.

Art. 6

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Rossi Gloria – Segretario del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara Telefono 0532-974292- Fax n. 0532-974205 - E-mail rog@unife.it



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione del contratto in questione.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale, nonché la disciplina legislativa relativa al lavoro autonomo.

Ferrara, 12 Marzo 2013

IL DIRETTORE (Prof. Roberto CALABRESE)

Malosm

Università degli Studi di Ferrara dipartimento di fisica e scienze della terra

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

ALLEGATO A

AL DIRETTORE

del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Università degli Studi di Ferrara Blocco C - Via G. Saragat, 1 44122 Ferrara

Il/la sottoscritto/a					
COGNOME	11-11-)				
(le donne coniugate indicano il cognome		FIGGALE			
OME CODICE FISCALE ATO A PROV IL					
NATO A	PROV	L			
RESIDENTE A					
INDIRIZZO		C.A.P			
		nel bando, per il conferimento di n. 1 ento di Fisica e Scienze della Terra			
A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del responsabilità penali in cui può incorrere		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	DICHIARA				
1. di essere nato in data e luogo sopra ripo	ortati;				
2. di essere residente nel luogo sopra ripo	ortato;				
3. di essere cittadino					
4.5. di essere in possesso del seguente titol☐ Laurea "ante riforma" in					
Laurea conseguita nella classe n					
☐ Laurea specialistica conseguita nella clas	sse n.	(denominazione classe)			
☐ Laurea in		(denominazione classe)			
Conseguita in data		con votazione/			
Presso l'Università di					



PRESSO

Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

- 5. di essere a conoscenza e di accettare espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti Ufficio di Controllo di Legittimità di atti dei Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.
- 6. Il/la sottoscritto dichiara inoltre di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

INDIRIZZO		C	C.A.P
COMUNE	_PROV		STATO
TELEFONO:	FA	X	
E -MAIL :			
riservandosi di comunicare tempestivamente Il/la sottoscritto/a allega alla presente: – copia fotostatica del documento di identi – curriculum professionale in duplice copi	ità e del codic	ce fiscale	•
			Il dichiarante
Data			

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

ALLEGATO B

sottoscritto

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445/2000) II

50,000,000	
Cognome	Nome
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)	
Codice fiscale	
nato a	prov
il	residente a
prov indirizzo	C.A.P
Telefono: consapevole	e delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso
di dichiarazione mendace DICHIARA:	
Luogo e data	Il dichiarante