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

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo: Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Vincenzo GUIDI

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

VISTA la legge 133/2008;

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

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 d'opera autonoma presso il Dipartimento di Fisica e Scienza della Terra;

VISTO quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, del Decreto Leg.vo 33/2013, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenete i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra che nella seduta del 05/10/2020 ha deliberato di predisporre una verifica di disponibilità interna per incarico di prestazione d'opera autonoma con avviso prot. n. 194024 del 07/10/2020 affissa all'albo del dipartimento fino al 22/10/2020;

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze sopracitate con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra in quanto la verifica già menzionata è andata deserta;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra che nella seduta del 2 Maggio 2013 ha deliberato che in subordine ad una verifica di disponibilità interna per una prestazione d'opera autonoma andata deserta, venga bandita, su esplicita richiesta scritta del docente interessato, una procedura di indizione del suddetto bando;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.CO.20.40.10.010 "Incarichi di studio, consulenza, ricerca" del Budget 2020 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, con vincolo al progetto: 2020-RICCOMPR-CR\_001 – Convenzione di ricerca commissionata con HERA Spa – anno 2020 – referente: Prof. Caputo; finalizzata all'attivazione di una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto per un incarico di prestazione d'opera autonoma presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avente ad oggetto: "Calibrazione e miglioramento del flusso dati della rete microsismica di Casaglia", e che il richiedente del conferimento è il Prof. Riccardo Caputo,

#### **DECRETA**

#### Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto per un incarico di prestazione d'opera autonoma presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

#### Selezione n. 09/2020

Profilo richiesto	Titoli di studio:		
	Dottorato di ricerca in Scienze della Terra.		
	Esperienze formative o professionali:		

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

	Attività di ricerca scientifica nel SSD di Geofisica Applicata, con particolare riguardo alle metodologie geofisiche rivolte alla valutazione degli effetti di sito.			
	<b>Competenze richieste:</b> Esperienza di gestione ed elaborazione dei dati di una rete microsismica.			
Titolo della prestazione	"Calibrazione e miglioramento del flusso dati della rete microsismica di Casaglia".			
Attività oggetto della prestazione	Lo studio ha l'obiettivo di calibrare e migliorare la procedura relativa al flusso dati nel processo di elaborazione e interpretazione delle registrazioni della rete sismometrica di Casaglia in gestione per conto del Comune di Ferrara  L'incarico consiste nel:  - analisi dei dati provenienti dalla rete microsismica "Casaglia", secondo procedure in uso al Dipartimento di fisica e Scienze della Terra, utilizzando i sistemi HW/SW messi a disposizione dallo stesso Dipartimento, al fine di calibrare e migliorare il flusso dati;  - assistenza tecnica alla manutenzione ordinaria degli apparati, a garanzia della comunità ed efficienza della raccolta dai dati, con esclusione dei costi degli interventi che sono a carico del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.			
Sede di lavoro	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra			
Durata del contratto	60 giorni			
Compenso lordo, comprensivo di oneri a carico Ente	Euro 10.000,00=			

#### 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;
- 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.

## Modalità di presentazione della domanda

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

Le candidature potranno essere presentate secondo le seguenti modalità **entro e non oltre il giorno 11 Novembre 2020, alle ore 23:59, esclusivamente a mezzo telematico**:

- Per Posta Elettronica Certificata inviando, dal proprio indirizzo di PEC personale, una email all'indirizzo dipartimento-fst@pec.unife.it contenente la domanda di partecipazione debitamente compilata e firmata ed ogni altro documento richiesto in formato .pdf, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.
- Per posta elettronica inviando, dal proprio indirizzo email personale, una email all'indirizzo dip.fisicascienzeterra@unife.it contenente la domanda di partecipazione debitamente compilata e firmata ed ogni altro documento richiesto in formato .pdf, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.

Il rispetto del termine di scadenza è comprovato dalla data e orario di ricezione del messaggio. Non saranno prese in considerazione le domande inviate oltre i termini stabiliti o riportanti errori nelle informazioni richieste, così come sopra indicato.

Copia del fac-simile di domanda (Allegato A) è allegato al presente Bando.

Il candidato, al momento dell'invio, 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 vitae datato, in formato PDF, completo di tutti i dati sensibili (foto, indirizzi, numeri di telefono...) e con firma autografa;
- curriculum vitae datato, privo dei dati sensibili (foto, indirizzi, numeri di telefono...) e privo di firma, ma riportante la dicitura "Firmato: NOME E COGNOME", al fine di consentire la pubblicazione del documento sul sito web dell'Università di Ferrara in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente in merito alla trasparenza e tutela della privacy.

I curriculum vitae, in formato europeo, dovranno riportare in calce la seguente dichiarazione liberatoria: Il/La sottoscritto/a dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs n. 196/2003 e del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

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 requisiti prescritti devono essere posseduti alla scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva per la presentazione della domanda di ammissione.

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Il Dipartimento può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

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

#### 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.

La Commissione si riunirà presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra entro un mese dalla data di scadenza della presentazione delle domande di ammissione.

La Commissione procederà alla valutazione dei curricula, previa individuazione dei criteri generali, sulla base del profilo richiesto nel presente bando e 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 del dipartimento 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 dieci 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'incarico non potrà essere attribuito a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o sia il coniuge di 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.

#### 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 Sig.ra Patrizia Fordiani –Segretario Amministrativo 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 patrizia.fordiani@unife.it

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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (F.to digitalmente dal Prof. Vincenzo GUIDI)

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

#### ALLEGATO A

Il/la sottoscritto/a

AL DIRETTORE

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

COGNOME				
(le donne coniugate indicano il cognome da r	nubile)			
NOME	CODICE FISCALE			
NATO ARESIDENTE A	PROV	IL		
RESIDENTE A	PROV	STATO		
INDIRIZZO		C.A.P		
	supporto al gruppo i Studi di Ferrara. el D.P.R. del 28 di			
	DICHIARA			
1. di essere nato in data e luogo sopra riporta	ti;			
2. di essere residente nel luogo sopra riportat	0;			
3. di essere cittadino				
<ul> <li>4. di essere in possesso del seguente titolo di</li> <li>☐ Laurea "ante riforma" in</li> <li>☐ Laurea conseguita nella classe n</li> </ul>				
		(denominazione classe)		
☐ Laurea specialistica conseguita nella clas	sse n	- <u></u>		
		(denominazione classe)		
Conseguita in data				
Presso l'Università di				

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.



Data

# Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

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

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:

PRESSO			
INDIRIZZO		C.A.P.	
COMUNE	PROV	STATO	
TELEFONO:	FAX		
E -MAIL :			
Il/la sottoscritto/a allega alla pr - copia fotostatica del docun	nento di identità e del codice fis n duplice copia datato e firmato	iscale;	
		Il dichiarante	

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

## ALLEGATO B

# DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

Il sottos Cognom				Nome				
(le		coniugate	indicano	il	cognome	da	nubile)	
Codice		fiscale	2	_			,	
nato a				prov				
il				residente a				
prov	ind	dirizzo			C.A.P			
						in cui pu	ò incorrere in ca	iso
	arazione mer		-	-	-	-		
			DICE	HIARA:				
Luogo e	e data				Il dichiarante	!		