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

Repertorio n. 41/2019 Prot.n. 79818 del 18/04/2019 Titolo VII Classe 16 Fascicolo 2

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto CALABRESE

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 per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca 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 02/04/2019 ha deliberato di predisporre una verifica di disponibilità interna per incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca con avviso prot. n. 76445 del 08/04/2019, rep. 36/2019 affissa all'albo del dipartimento fino al 18/04/2019;

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 incarico di ricerca 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.PJ.10.20.10.010 del Budget 2019 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, "Progetti di ricerca internazionali – costi Fondi 2020 INTERREG V Italia-Croazia – Progetto NET4mPLASTIC, responsabile del progetto Il Prof. Umberto Simeoni, finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica alla ricerca avente ad oggetto: "Supporto tecnico ai rilievi topografici e batimetrici e al campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e delle acque lungo i litorali del Mar Adriatico", e che il richiedente del conferimento è la Prof.ssa Carmela Vaccaro.

#### **DECRETA**

#### Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

#### Selezione n. 08/2019

	Titoli di studio: Laurea Magistrale in Scienze Naturali			
Profilo richiesto	(68/S, LM-60) o equivalente.			

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

	Esperienze professionali:
	Si richiede esperienza professionale nell'uso di strumentazione GPS, ecoscandaglio e programma di navigazione, stazione anemologica, documentata esperienza pluriennale nelle attività di campo quali: rilevamento topobatimetrico e campionamento di sedimento superficiale di spiaggia e fondali, cattura dei sedimenti eolici.
	Competenze richieste: Deve avere competenza nella preparazione ed analisi tessiturale dei sedimenti campionati e nel processamento dei dati raccolti.
Titolo della prestazione	"Supporto tecnico ai rilievi topografici e batimetrici e al campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e delle acque lungo i litorali del Mar Adriatico".
Attività oggetto della prestazione	L'incarico consiste nel supportare il gruppo di ricerca nei rilievi topografici e batimetrici da eseguire lungo i litorali del mar Adriatico e nl campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e delle acque marine. Inoltre il candidato dovrà fornire supporto tecnico nella preparazione dei campioni in laboratorio e nella elaborazione dei dati raccolti.
Sede di lavoro	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Durata del contratto	24 mesi
Compenso lordo, comprensivo di oneri a carico Ente	Euro 11.000=
Periodicità dei pagamenti:	Semestrale

#### 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.
- La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A) reperibile anche nel sito <a href="http://fst.unife.it/contenitore/bandi/bandi">http://fst.unife.it/contenitore/bandi/bandi</a> dovrà essere inviata mediante <a href="https://fst.unife.it/contenitore/bandi/bandi">RACCOMANDATA A.R.</a> al seguente indirizzo:

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

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

### entro il 8 Maggio 2019.

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 in duplice copia 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.

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.



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

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.

Ferrara, 18/04/2019

IL DIRETTORE del Dipartimento (Prof. Vincenzo GUIDI)

V Sid.

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	e da nubile)	
NOME	CODICE FIS	SCALE
NATO A	PROV	IL
RESIDENTE A	PROV	STATO
INDIRIZZO		C.A.P
incarico per collaborazione tecnic e Scienze della Terra dell'Università	a di supporto al grupp degli Studi di Ferrara. 7 del D.P.R. del 28 d	pando, per il conferimento di n. 1 contratto di no di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle e mendace
	DICHIARA	
1. di essere nato in data e luogo sopra rij	portati;	
2. di essere residente nel luogo sopra rip	ortato;	
3. di essere cittadino	_	
4. di essere in possesso del seguente tito  Laurea "ante riforma" in  Laurea proposito nello elegano.		
☐ Laurea conseguita nella classe n		(den amin arian a alaga a)
☐ Laurea specialistica conseguita nella	a classe n	
		(denominazione classe)
		con votazione/
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



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

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:

PRESSO		
INDIRIZZO		C.A.P
COMUNE		STATO
TELEFONO:		
E -MAIL :		
Il/la sottoscritto/a allega alla p – copia fotostatica del docu	mento di identità e del codice fis in duplice copia datato e firmato	scale;
		Il dichiarante
_		
Data		

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

#### ALLEGATO B

Il sottoscritto

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

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

Cognome	·			Nome			
(le	donne	coniugate	indicano	il	cognome	da	nubile)
Codice			fiscale				
nato a				prov			
il			res	idente a			
prov	indii	rizzo			C.A.P		
•					bilità penali in cu	i può incor	rere in caso
di dichiar	azione mend	ace	•	•	•	•	
			DICHIA	RA:			
Luogo e o	data			Il	dichiarante		