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 occasionale per 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 16/01/2020 ha deliberato di predisporre una verifica di disponibilità interna per incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca con avviso prot. n. 13458 del 21/01/2020 affissa all'albo del dipartimento fino al 31/01/2020;

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 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.10.20.10.020 del Budget 2019 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, "Progetti di ricerca nazionale – costi Fondi MIPAAFT 2019 Laguna di Barbamarco - CUP: J59E19000430006, Cod. prog. 121/TBC/18, finalizzata all'attivazione di un incarico occasionale alla ricerca avente ad oggetto: "Analisi costi/benefici per il ripristino delle dune di Barbamarco", 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 per incarico occasionale di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

### Selezione n. 05/2020

Profilo richiesto	Titoli di studio: Laurea in Economia (vecchio
	ordinamento), in Scienze Economiche (L33 o equivalente),
	in Scienze dell'Economia (LM56), Scienze Economiche
	Aziendali (LM77).



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

	Esperienze formative o professionali:  Dimostrata esperienza nell'analisi costi/benefici (in particolare di progetti mirati al ripristino ambientale).  Comprovata esperienza in progetti in ambito europeo nel settore della pesca.  Esperienza nel settore gestionale della pesca e acquacoltura.  Competenze richieste:  Competenza nelle analisi socio-economica e costi/benefici con competenze in tematiche inerenti la riqualificazione ambientale e nel settore della pesca e acquacoltura.  Conoscenza (anche di base) della lingua inglese.
Titolo della prestazione	"Analisi costi/benefici per il ripristino delle dune di Barbamarco".
Attività oggetto della prestazione	L'incarico prevede la realizzazione di una analisi costi/benefici. Questa analisi dovrà essere effettuata secondo i seguenti step:  - Definizione dell'ambito di analisi.  - Individuazione dei costi e benefici e delle relative unità di misura.  - Previsione in termini quantitativi dei costi e dei benefici e relativa monetizzazione ricorrendo a stime e previsioni.  - Sconto intertemporale, aggregazione dei costi e dei benefici e calcolo degli indicatori.  - Conclusioni.  Tale attività si inserisce all'interno dell'azione 2 – att.2.4 del Progetto di ricerca.
Sede di lavoro	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Durata del contratto	60 giorni
Compenso lordo, comprensivo di oneri a carico Ente	Euro 6.000,00=

### 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.

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

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 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 19 Febbraio 2020.

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.

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

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

Servizi alla persona e dei beni culturali.

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 cogn	ome da nubile)	
NOME	CODICE FIS	CALE
NATO A	PROV	IL STATO
RESIDENTE A	PROV	STATO
INDIRIZZO		C.A.P
incarico per collaborazione teo e Scienze della Terra dell'Univer	cnica di supporto al grupp rsità degli Studi di Ferrara. e 47 del D.P.R. del 28 d	ando, per il conferimento di n. 1 contratto di o di ricerca presso il Dipartimento di Fisica icembre 2000, n. 445 e consapevole delle e mendace
	DICHIARA	
1. di essere nato in data e luogo sopr	a riportati;	
2. di essere residente nel luogo sopra	a riportato;	
3. di essere cittadino		
4. di essere in possesso del seguento  ☐ Laurea "ante riforma" in  ☐ Laurea sono spito pollo eleggento		
☐ Laurea conseguita nella classe n		
☐ Laurea specialistica conseguita		(denominazione classe)
Conseguita in data		(denominazione classe)con votazione/
Presso l'Università di		
5. di essere a conoscenza e di ac	ccettare espressamente che,	ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L.

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.

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

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



Data \_\_\_\_\_

# Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

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

PRESSO			
INDIRIZZO		C.A.P.	
COMUNE	PROV	STATO	
TELEFONO:	FAX		
E -MAIL :			
riservandosi di comunicare tempest	0	ariazione del recapito stesso.	
<ul><li>Il/la sottoscritto/a allega alla presen</li><li>copia fotostatica del documento</li><li>curriculum professionale in dup</li><li>elenco numerato dei titoli allego</li></ul>	o di identità e del codice fiso olice copia datato e firmato		
		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)

II sottos	scritto							
Cognor	ne			Nome				
(le	donne	coniugate	indicano	il	cognome	da	nubile)	
Codice		fiscal	e	_				
nato a	<u> </u>			prov.				
il					a			
prov	ind	dirizzo			C.A.P			
Telefon	10:		consapevole	delle resp	onsabilità penali	in cui pu	ò incorrere in o	aso
di dichi	arazione mer	ndace	_			_		
			DICH	IIARA:				
Luogo	e data				Il dichiarante	•		