

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 Allegati e Riferimenti

Oggetto: Selezione 04/2023 - Procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma per conto del Dipartimento di Fisica e scienze della Terra.

IL DIRETTORE

Premesso che

 è pervenuta dal Prof. Paolo Ciavola la richiesta di attivazione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per l'affidamento di un incarico di prestazione d'opera autonoma dal titolo "Produzione e validazione di banca dati di eventi probabilistici (onde e livello del mare) per la costa di competenza dell'ADBPO";

Visto

- l'art. 7 c. 6 del D. Lgs. 165/2001;
- l'art. 46 c. 1 della legge 133/2008
- l'art. 17 c. 30 della legge 102/2009;

Richiamato

- il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;
- la delibera Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 07/11/2023;

Accertata

- la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.CO.20.40.10.010 "Incarichi di studio, consulenza, ricerca" del Budget 2023 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, con vincolo al progetto: 2022-EPC-CP_001 Fondo Economie Progetti Conclusi PROGETTO C/TERZI ODL N.4310470433 CTT.A. ENI rif.: 2022-RICCOMPR-CP_001 CIAVOLA referente: Prof. Ciavola;
- l'impossibilità di far fronte allo svolgimento dell'incarico di prestazione d'opera autonoma tramite il personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo, verificata con la selezione interna prot. n. 259484 del 09/11/2023 (Albo Repertorio 873/2023 del 10/11/2023) andata deserta;

Considerato

- la necessità di conferire n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma dal titolo "Produzione e validazione di banca dati di eventi probabilistici (onde e livello del mare) per la costa di competenza dell'ADBPO" per conto del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra;
- che si tratta di una prestazione d'opera autonoma, di natura temporanea e altamente qualificata destinata ad esaurirsi con la presentazione dei risultati richiesti

DECRETA



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

Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, avente le seguenti caratteristiche:

Selezione n. 04/2023

Profilo richiesto:	Titoli di studio:	
	Dottorato di ricerca in Scienze della Terra e del Mare o equivalente	
	Esperienze formative o professionali: Comprovata esperienza a livello internazionale in studi di rischio da allagamento costiero tramite partecipazione a progetti di ricerca finanziati da enti nazionale ed internazionali	
	Competenze richieste: Capacità di analisi di dataset di moto ondoso e livello del mare anche tramite metodi statistici, conoscenza di codici per il trasferimento del moto ondoso da largo a riva e di allagamento marino.	
Titolo del progetto:	Produzione e validazione di banca dati di eventi probabilistici (onde e livello del mare) per la costa di competenza dell'ADBPO	
Attività oggetto della prestazione	Svolgimento di studi statistici per la definizione di periodi di ritorno di moto ondoso e livello del mare utilizzando i risultati prodotti nell'ambito dell'Accordo Mare tra il Dipartimento richiedente e ADBPO. Validazione di caso studio da allagamento nella zona di Lido di Volano.	
Struttura di riferimento:	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra	
Durata del contratto:	giorni 15	
Importo lordo complessivo:	Euro 1.800,00	

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) 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 secondo l'unito modello (Allegato A), dovrà essere indirizzata:

Al Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Via G. Saragat, 1 - 44122 Ferrara

entro il termine perentorio del 11 Dicembre 2023.

Le domande di ammissione alla selezione si considereranno prodotte in tempo utile presentate secondo le seguenti modalità, **esclusivamente a mezzo telematico**:

- Per Posta Elettronica Certificata inviando, dal proprio indirizzo di PEC personale, una e-mail all'indirizzo <u>dipartimento-fst@pec.unife.it</u> 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 e-mail 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.

L'istanza, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere trasmessa, unitamente agli allegati, in formato .pdf e la dimensione complessiva del file non dovrà superare i 20 MB.

Nell'oggetto della e-mail il candidato dovrà indicare con precisione la selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- 1. copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- 2. Curriculum vitae in formato europeo, datato e firmato, che deve riportare in calce le sequenti dichiarazioni:
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000) II/La sottocritto/a, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità. Data e firma.
- II/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. Data e firma.
 - 3. titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
 - 4. elenco numerato dei titoli allegati.



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

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.

L'utilizzo degli strumenti di semplificazione da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione è consentito alle condizioni e secondo le modalità previste dall'art. 3, commi 2, 3 e 4 del sopracitato Decreto.

Per i titoli redatti in lingua straniera l'Amministrazione potrà richiedere una traduzione in lingua italiana che deve essere certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

I documenti e le pubblicazioni prodotti dai candidati non saranno restituiti da questa Amministrazione.

Nel caso di titoli conseguiti all'estero, l'equivalenza del titolo di studio straniero richiesto per l'accesso alla selezione spetta alla Commissione giudicatrice. Il certificato in originale del titolo di studio conseguito all'estero deve essere allegato alla domanda.

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

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 valutazione dei titoli sarà effettuata previa individuazione dei criteri generali.

Ai titoli sono riservati 100 punti così suddivisi:

a) titoli di studio fino a 40 punti b) precedenti esperienze formative o di ricerca fino a 30 punti c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli fino a 10 punti d) competenze specifiche sulle tematiche inerenti la borsa fino a 10 punti e) valutazione conoscenza lingua inglese, su dichiarazione riportate nel CV fino a 10 punti

I candidati che avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 50 punti dei 100 disponibili, saranno collocati nella graduatoria finale di merito stilata dalla commissione.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra http://fst.unife.it/it/bandi/bandi-per-collaborazioni.



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

La pubblicazione della graduatoria finale sul sito web del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra vale, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati; nessuna ulteriore comunicazione verrà quindi inoltrata ai candidati, salvo in caso di trasmissione di un provvedimento di esclusione.

La proclamazione del vincitore verrà fatta con decreto del Direttore del Dipartimento Fisica e Scienze della Terra.

A parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

Dalla graduatoria si potrà attingere solo in caso di rinuncia del vincitore alla sottoscrizione del contratto.

Tutti gli atti della presente procedura saranno pubblicati nel rispetto di quanto previsto dai regolamenti di Ateneo e dalla normativa vigente in materia di trasparenza.

Art. 4

La Commissione esaminatrice verrà nominata con decreto 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 nel rispetto delle incompatibilità previste dal D.P.R. 487/1994 e s.m.i. e nel rispetto ove possibile della parità di genere.

Art. 5

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare a questa Amministrazione, entro il termine perentorio di trenta giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui ha ricevuto l'invito, i documenti necessari, secondo la normativa vigente, alla stipula del contratto.

L'incarico non potrà essere attribuito a coloro che al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità entro il 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 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 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.

L'Università degli Studi di Ferrara, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione della presente procedura concorsuale e per l'eventuale assunzione in servizio, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679.



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

Le informazioni sul trattamento dei dati dei candidati di cui all'art. 13 del Regolamento sono visibili agli interessati alla pagina http://fst.unife.it/it/bandi/bandi-per-collaborazioni.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura concorsuale nonché, in quanto applicabili, le norme del Codice civile.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

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

La presente è copia informatica del Decreto del Direttore Prot. n. 266426, Rep. n. 69/2023 del 22/11/2023, firmato digitalmente dal Prof. Vincenzo Guidi, Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara.

II D.D. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi. Fasc. 2020-III/12.12



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

ALLEGATO "A"

II/la sottoscritto/a COGNOME ____

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733

Fax: (+39) (0) 532-974205

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

Partita IVA

00434690384

Codice fiscale 80007370382

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)	
NOMECODICE F	FISCALE	
PARTITA IVA		
NATO A	PROV	STATO
IL		
RESIDENTE A	PROV	STATO
VIA	<u>.</u>	C.A.P
TELEFONO:	FAX	
E -MAIL :		
chiede di partecipare alla selezione n. 04/2023 incarico di prestazione d'opera autonoma per cor dell'Università degli Studi di Ferrara. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. de responsabilità penali in cui può incorrere in caso d	nto Dipartimento di el 28 dicembre 2000	Fisica e Scienze della Terra), n. 445 e consapevole delle
DICHI	ARA	
1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;		
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;		
3. di essere cittadino		:
4. di essere in possesso del seguente titolo di stud	lio:	



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

□ Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999 in			
conseguita in data con votazione/_			
presso l'Università di			
Titolo della Tesi:			
□ Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/99 in			
conseguita nella classe n Denominazione classe:			
in data con votazione/ presso l'Università di			
Titolo della tesi:			
□ Laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 in			
conseguita nella classe nDenominazione classe:			
in data con votazione/			
presso l'Università di			
Titolo della tesi:			

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733

Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384 Codice fiscale 80007370382



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

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

PRESSO:		
Via		C.A.P
COMUNE	PROV	STATO
TELEFONO:	F	
E -MAIL :		
riservandosi di comunicare tempestivamente	e ogni eventuale va	riazione del recapito stesso.
II/La sottoscritt_ dichiara di aver preso visior ai sensi articoli. 13 del Regolamento (UE) Fisica e Scienze della Terra http://fst.unife.	2016/679 pubblica	te sul sito web del Dipartimento
II/la sottoscritto/a allega alla presente: (barrare le caselle pertinenti)		
 □ Copia fotostatica del documento di identità □ Curriculum vitae in formato europeo datato □ Titoli ritenuti utili ai fini della procedura sele □ Elenco numerato dei titoli allegati; □ Allegato "B" (Dichiarazione sostitutiva) □ Altro: 	o e firmato; ettiva;	
Luogo e data	_	
		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 sottoscritto _			
Codice fiscale			
nato a		Prov Stato	
il		residente a	
Prov	Via	n C.A.P Stato	
Cell:		indirizzo e-mail:	

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace

DICHIARA



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

Luogo e data	Il dichiarante	
Luogo e dala _	 ii dicilialalite	