











Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Ingegneria Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara ingegneria@pec.unife.it tel. 0532 974924 fax 0532 974870 de.unife.it

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

Oggetto: Selezione 24/2025 - Procedura comparativa pubblica per soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per conto del Dipartimento di Ingegneria - progetto PRIN 2022 "2022ZABJHX - Seismic failure and post-failure response of slopes" - Finanziamento UE - NextGenEU - M4C2, Inv.1.1 – CUP: F53D23002090006

IL DIRETTORE

Premesso che

 è pervenuta dal Prof. Vincenzo Fioravante la richiesta di attivazione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di tipo occasionale dal titolo "Elaborazione scientifica e analisi dei risultati ottenuti per la loro diffusione nella letteratura geotecnico";

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;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 18/02/2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;
- il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021;
- il D. D. del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 104 del 2 febbraio 2022, recante Bando per la presentazione delle domande finalizzate all'attribuzione delle risorse del programma PRIN "Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" (Bando PRIN 2022);
- il Decreto Direttoriale n.961 del 30/06/2023 con il quale il MUR ha concesso il finanziamento del progetto PRIN 2022 "Seismic failure and post-failure response of slopes" codice "2022ZABJHX" CUP: F53D23002090006 di cui responsabile scientifico il Prof. Fioravante e finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1;

Richiamato

- il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;
- la delibera della Giunta del Dipartimento nella seduta del 28/10/2025;

Accertata









- la copertura finanziaria sul progetto PRIN 2022 "2022ZABJHX Seismic failure and post-failure response of slopes" Finanziamento UE NextGenEU M4C2, Inv.1.1 CUP: F53D23002090006;
- l'impossibilità di far fronte allo svolgimento dell'incarico di prestazione occasionale tramite il personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo, verificata con la selezione interna Prot. n. 335566/2025 del 29/10/2025 (Albo Rep. 946/2025 del 30/10/2025) andata deserta;

Considerato

- la necessità di conferire n. 1 incarico di prestazione occasionale dal titolo "Elaborazione scientifica e analisi dei risultati ottenuti per la loro diffusione nella letteratura geotecnico";
- che si tratta di una prestazione occasionale, autonoma, di natura temporanea e altamente qualificata destinata ad esaurirsi con la presentazione dei risultati richiesti

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del bando

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

Profilo richiesto:	Titolo di studio:					
	Laurea della classe LM-23 o titoli equipollenti					
	Esperienze professionali richieste:					
	Stesura elaborati scientifici di tipo geotecnico					
	Competenze richieste:					
	Conoscenza delle metodologie per la descrizione e					
	classificazione dei terreni					
	Conoscenza dei principi di meccanica dei terreni e dei					
	mezzi porosi					
	Conoscenza delle prove di laboratorio per terreni e opere in					
	terra in regime statico e dinamico					
	Conoscenza delle metodologie per la soluzione di problemi					
	al contorno della geotecnica					
Titolo del progetto:	Elaborazione scientifica e analisi dei risultati ottenuti per la					
	loro diffusione nella letteratura geotecnico					
Progetto (descrizione dell'attività):	Stesura elaborati scientifici che descrivano il dettaglio delle					
	prove eseguite con la modellazione fisica e la peculiarità					
	raggiunta da ciascuna prova					
Misurabilità:	Report finale e diffusione su uno dei principali quotidiani					
	scientifici geotecnici					
Struttura di riferimento:	Laboratorio Geotecnico - Dipartimento di Ingegneria					
Durata del contratto:	1 mese					
Importo lordo complessivo:	Euro 4.608,00					

Art. 2 - Modalità di presentazione della domanda









Le candidature potranno essere presentate entro il termine perentorio di 15 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale di Ateneo. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Le candidature dovranno essere presentate secondo le seguenti modalità:

- tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it, dall'indirizzo personale PEC del candidato. La domanda, comprensiva dei relativi allegati, non dovrà superare i 20 MB;
- tramite Posta Elettronica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it, dall'indirizzo personale di posta elettronica non certificato del candidato, previo contatto con la segreteria del Dipartimento chiamando 0532 455627 dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 13:00.

La domanda, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere inviata, unitamente agli allegati, in formato .pdf.

I candidati dovranno indicare come oggetto la selezione (Bando Sel. 24/2025) per la quale intendono concorrere, nonché nome e cognome.

- consegnate a mano direttamente dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria in Via G. Saragat, 1, Blocco C, terzo piano – stanze 320 e 329 (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dalla Segreteria amministrativa).

Art. 3 – Documenti da presentare

Per partecipare, i candidati devono presentare:

- il modulo di domanda (allegato A) compilato, datato e firmato;
- CV in formato europeo datato e firmato, con in calce le seguenti dichiarazioni:
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/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 sottoscritt __ dichiara di essere informat__, 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
 - Fotocopia fronte retro di un documento di identità in corso di validità e del codice fiscale;
 - Titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
 - Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 (Allegato B).

Per i titoli redatti in lingua straniera, è necessario allegare anche la traduzione certificata.

Per i titoli conseguiti all'estero, la Commissione giudicatrice valuterà l'eventuale equivalenza del titolo di studio straniero con quello richiesto.

I candidati devono possedere i requisiti richiesti all'art.1 alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando di selezione.

I candidati sono 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. 4 – Procedure di selezione e modalità di valutazione

La selezione avviene tramite la valutazione dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato. Per la valutazione, la commissione dispone di un numero complessivo di 70 punti, attribuibili come segue:









titoli di studio fino a 20 punti
 esperienze formative, professionali e di ricerca attinenti al progetto fino a 25 punti

competenze ed altri eventuali titoli attinenti al progetto

fino a 25 punti fino a 25 punti

I candidati che avranno conseguito una votazione di almeno 35 punti dei 70 disponibili, saranno collocati nella graduatoria finale di merito stilata dalla commissione. La graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Ingegneria alla pagina de.unife.it/it/bandi/ricerca/collaborazioni/anno-2025/sel-24-2025. In caso di parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

La pubblicazione sul sito web del Dipartimento vale, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati.

Art. 5 - Commissione esaminatrice

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.

I commissari dovranno dichiarare di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e dovranno dichiarare, altresì, l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

I commissari sono nominati soggetti autorizzati in relazione alla policy di Ateneo in materia di protezione dati personali, tenuto conto delle funzioni assegnate in cui vengono trattati dati personali.

Art. 6 - Nomina vincitore

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 Ingegneria 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. 7 - Responsabile del procedimento, trattamento dei dati personali

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 Arianna Perfetto, Segretario del Dipartimento di Ingegneria Via G. Saragat n. 1 44123 Ferrara - Telefono 0532/455954 - e-mail prfrnn@unife.

I dati personali trasmessi dai/dalle candidati/e con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali", 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, sempre che applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente selezione nonché, in quanto applicabili, le norme del Codice civile.









Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
Prof. Cesare Stefanelli
Firmato digitalmente









ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via G. Saragat, 1 44122 – Ferrara (FE)

conseguita nella classe n Denomina	azione classe:	 !
□ Laurea specialistica conseguita ai sensi del DM. 509/	99 in	
Titolo della Tesi:		
presso l'Università di		
conseguita in data con	votazione	
□ Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti a	al DM 509/199	99 in
4. di essere in possesso del seguente titolo di studio:		
3. di essere cittadino		:
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;		
1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;		
DICHIARA		
chiede di partecipare alla selezione n. 24/2025 indicata n di prestazione occasionale per conto del Laboratorio (dell'Università degli Studi di Ferrara. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 de responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichia	Geotecnico de	el Dipartimento di Ingegneria O, n. 445 e consapevole delle
E -MAIL :		
TELEFONO:	FAX	
VIA		C.A.P.
RESIDENTE A	PROV	STATO
IL		_
NATO A		STATO
PARTITA IVA		
NOMECODICE FISCA	l F	
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)		
II/la sottoscritto/a COGNOME		









in data	con votazione		
presso l'Università di			
Titolo della tesi:			
□ Laurea magistrale conseguita ai			
conseguita nella classe n.			
in data	con votazione		
presso l'Università di			
Titolo della tesi:			
II/la sottoscritto/a dichiara di eleggei indirizzo:	re quale recapito a	i fini della prod	edura selettiva il seguente
PRESSO:			
Via			C.A.P.
COMUNE		PROVS	STATO
TELEFONO:		FAX _	
E -MAIL :			
riservandosi di comunicare tempest	ivamente ogni eve	ntuale variazio	ne del recapito stesso.
II/La sottoscritt_ dichiara di aver presensi dell'articolo. 13 del Regolame Ingegneria de.unife.it/it/bandi/ricerca	ento (UE) 2016/67		•
II/la sottoscritto/a allega alla present (barrare le caselle pertinenti)	te:		
 □ Copia fotostatica del documento o □ Curriculum vitae in formato europ □ Titoli ritenuti utili ai fini della proce □ Elenco numerato dei titoli allegati □ Allegato "B" (Dichiarazione sostitu □ Altro: 	eo datato e firmato edura selettiva; ; utiva));	
Luogo e data			l dichiarante









ALLEGATO "B"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto							
	No						
Codice fiscale							
nato a		_Prov	Stato				
il residente a							
ProvVia	n	_ C.A.P	Stato				
Cell:	indirizz	zo e-mail:					
	e 47 del D.P.R. del 28 dicembi rrere in caso di dichiarazione DICHI	mendace	e consapevole delle res	sponsabilità			

Il dichiarante _____

Luogo e data _____