



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Dipartimento
Scienze della Terra

*Prot. n. * del **

(* n. e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus)

Pubblicazione 05/12/2023
Scadenza 14/12/2023

Bando interno per titoli e colloquio per l'individuazione di n. 1 unità tra il personale dipendente dell'Ateneo per attività di supporto alla ricerca - Contratto di prestazione di lavoro autonomo inerente al progetto di ricerca dal titolo: "Realizzazione degli Abachi Regionali per la valutazione dell'amplificazione stratigrafica e supporto alla Regione Piemonte nell'ambito delle attività di microzonazione sismica" - Responsabile Scientifico Professor Pierluigi Pieruccini.

Il Dipartimento di Scienze della Terra, a seguito della richiesta del Professor Pierluigi Pieruccini (delibera Consiglio di Dipartimento del 22/11/2023), ha la necessità di far eseguire le seguenti attività per la realizzazione del progetto di Ricerca: **"Realizzazione degli Abachi Regionali per la valutazione dell'amplificazione stratigrafica e supporto alla Regione Piemonte nell'ambito delle attività di microzonazione sismica"**.

Viste le indicazioni del Responsabile Scientifico Professor Pierluigi Pieruccini, la **valutazione dei candidati verrà fatta per titoli e colloquio in modalità telematica.**

Descrizione delle attività:

L'incarico di attività di supporto alla ricerca e di elevata qualificazione professionale consisterà nella stesura di un report delle attività svolte alla modellazione geofisica e di risposta sismica locale, attraverso appositi software, applicata alla microzonazione sismica e alla modellazione di abachi per la definizione di fattori di amplificazione, nell'ambito della Convenzione **"Realizzazione degli Abachi Regionali per la valutazione dell'amplificazione stratigrafica e supporto alla Regione Piemonte nell'ambito delle attività di microzonazione sismica"**.

Il personale a tempo **indeterminato**, interessato a svolgere l'attività di cui sopra, in orario di servizio e senza compensi aggiuntivi, potrà manifestare la propria disponibilità utilizzando i moduli allegati.

La durata dell'incarico è pari a **un mese** e decorrerà dalla data indicata nel contratto.

La struttura di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino, Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino. L'attività potrà eventualmente essere svolta anche in modalità da remoto in accordo con il Responsabile Scientifico.



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzeterra@unito.it | PEC dst@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze della Terra

Al fine dello svolgimento delle attività in oggetto, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. In nessun caso è consentita l'attribuzione di mansioni superiori (art. 52 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 24 del C.C.N.L. del Comparto Università-

Per l'affidamento dell'incarico si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

1. Titoli:

1) Laurea Magistrale in Scienze Geologiche (Classe di Laurea LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche) di cui al DM 270/2004, ovvero di titoli equivalenti al D.M. 509/1999, ovvero di titoli equivalenti ai precedenti ordinamenti *ex ante* D.M. 509/1999, ovvero di titoli equipollenti conseguiti presso Università straniera;

2. Conoscenze e comprovate esperienze nel settore come di seguito specificate:

- conoscenza in materia di modellazione geofisica e di risposta sismica locale applicata alla microzonazione sismica e alla modellazione di abachi per la definizione di fattori di amplificazione attraverso il contributo fornito a progetti e attività di ricerca;
- conoscenza di software dedicati alle attività di cui oggetto del bando (es. STRATA);
- eventuale conoscenza della lingua straniera: inglese.

3. Costituiscono elementi preferenziali di valutazione dei candidati:

- possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra ed eventuali pubblicazioni scientifiche relative alle attività dell'oggetto del bando.

I predetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza dell'avviso di selezione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum vitae datato e firmato, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti richiesti (titoli culturali ed esperienze professionali);
2. nulla osta della struttura di appartenenza.

La valutazione di idoneità dell'incarico sarà basata sul curriculum, sui titoli posseduti e sul colloquio.

La domanda dovrà pervenire a questo Dipartimento, unitamente ad un documento di riconoscimento, inderogabilmente **entro e non oltre** la data di scadenza indicata nel presente avviso, **14/12/2023**, **via mail al seguente indirizzo istituzionale:** compensi.scienzenatura@unito.it; con esclusione di qualsiasi altro mezzo.

Non saranno ammesse le domande pervenute, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

La Commissione, composta da tre esperti nel settore di ricerca oggetto della selezione, sarà nominata dal Direttore del Dipartimento. I/le componenti della Commissione



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzeterra@unito.it | PEC dst@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze della Terra

saranno resi/e noti/e dopo la scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione, mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento (<http://www.dst.unito.it/do/home.pl>) e sull'Albo di Ateneo.

L'esito della selezione, in presenza di domande di partecipazione, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e sull'Albo di Ateneo.

Se nessun/a candidato/a sarà giudicato/a idoneo/a, ovvero in assenza di domande di partecipazione da parte del personale interno, sarà avviata apposita selezione esterna, previa verifica della necessaria disponibilità finanziaria.

Il presente bando, con i relativi moduli, viene pubblicato sul sito web del Dipartimento e sulla Intranet di Ateneo <https://intranet.unito.it/web/personale-unito/prestazioni-di-servizio1> per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite UniTo Flash News.

I dati personali forniti saranno trattati per gli adempimenti connessi alla presente procedura nel rispetto degli adempimenti previsti dal "Regolamento UE 2016/679" e dal "Regolamento di Ateneo in materia di protezione dei dati personali in attuazione del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio" (Decreto Rettorale n.870 del 04.03.2019).

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze della Terra
Prof. Alessandro Pavese*

() Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.*



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzetera@unito.it | PEC dst@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze della Terra

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

Al Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra

Oggetto: - Manifestazione di interesse allo svolgimento delle attività di cui al bando interno Prot. n. 2/2023 del 05/12/2023 - “Realizzazione degli Abachi Regionali per la valutazione dell’amplificazione stratigrafica e supporto alla Regione Piemonte nell’ambito delle attività di microzonazione sismica” - Responsabile Scientifico Professor Pierluigi Pieruccini.

Il/la sottoscritto/a _____
(matr. _____), nato/a a _____ () _____ il

_____ in servizio presso _____
(tel. _____) E-mail _____
inquadrate/o _____ nella _____ cat. _____ area _____

DICHIARO

A) di essere disponibile a prestare l’attività descritta nel bando n. **2/2023** del **05/12/2023**, durante l’orario di servizio e senza compensi aggiuntivi.

B) di essere in possesso del seguente Titolo di Studio:

_____ Conseguito presso _____ con la votazione di
_____/____ in data _____

C) di svolgere la seguente attività lavorativa:



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzetera@unito.it | PEC dst@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze della Terra

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO E DI CERTIFICAZIONE AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000 N. 445 E s.m.i.

Il/La sottoscritto/a _____
(cognome e nome)

nato/a a _____ prov. _____ il

e residente a _____
in Via/Corso _____

consapevole che, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, e consapevole che ove i suddetti reati siano commessi per ottenere la nomina a un pubblico ufficio, possono comportare, nei casi più gravi, l'interdizione dai pubblici uffici;

DICHIARA

- Di essere in possesso dei seguenti titoli:

- Che le fotocopie dei titoli allegati alla domanda, di seguito elencati, sono conformi all'originale:

Data, _____

Il dichiarante _____



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzeterra@unito.it | PEC dst@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze della Terra

DOMANDA PERSONALE DELL'ATENEO

NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

IL/LA SOTTOSCRITTO/A _____
RESPONSABILE DEL _____ (STRUTTURA
DI APPARTENENZA DEL DIPENDENTE) AUTORIZZA
L'ASSEGNAZIONE TEMPORANEA DEL/LA
DOTT./DOTT.SSA/SIG./SIG.RA _____
PER _____ (PERIODO) SEDE DI RIFERIMENTO
_____, SENZA ULTERIORE
RICHIESTA DI SOSTITUZIONE DELLO STESSO.
DATA _____ FIRMA E TIMBRO _____



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienze della Terra

Via Valperga Caluso, 35 - 10125 Torino (TO)

Tel. (011) 670 5148 – 670 5184 – 670 3525 |

Mail direzione.scienzeterra@unito.it | PEC dst@pec.unito.it