



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

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

PROT. 89561 DEL 05/04/2023

TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 05/04/2023

Secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi professionali, consulenze e prestazioni esecutive aventi natura tecnica e/o amministrativa, si rende noto che il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra ha necessità di conferire un incarico nell'ambito di un Progetto di ricerca già in atto.

La presente **indagine preventiva** è rivolta al personale afferente al Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (professori, ricercatori, personale tecnico amministrativo) per la verifica della disponibilità di suddetto personale allo svolgimento dell'incarico.

OGGETTO DELL'INCARICO: *“Progettazione del Corso di aggiornamento: La pericolosità sismica locale dalle banche dati alla microzonazione sismica per la gestione del territorio: applicazioni all'Appennino romagnolo”.*

L'incarico consiste:

nell'ambito della progettazione del corso di aggiornamento professionale “ La pericolosità sismica locale dalle banche dati alla microzonazione sismica per la gestione del territorio: applicazioni all'Appennino romagnolo”, di:

- a) organizzare e gestire gli aspetti tecnici e didattici del corso quali i seminari e l'escursione finale;
- b) gestire le iscrizioni, l'accesso dei partecipanti e i relativi attestati di partecipazione;
- c) gestire e coordinare i rapporti con l'Ordine Regionale dei Geologi dell'Emilia-Romagna (OGER) per quanto attiene ai partecipanti in remoto;
- d) predisporre e gestire i contenuti web nelle diverse piattaforme del Progetto Alfonsa (web, Instagram, Facebook);
- e) redigere, successivamente al termine del Corso, una dispensa che includa il materiale relativo ai seminari integrato da fonti bibliografiche di riferimento degli argomenti trattati.

REQUISITI RICHIESTI:

possesso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74) o equipollente.

Esperienze formative o professionali:

gestione cataloghi e banche dati, GIS, telerilevamento ed elaborazione dati.

Competenze richieste:

valutazione degli effetti sismo-indotti sull'ambiente, della stabilità dei versanti, nella divulgazione scientifica.

DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 60 giorni

- all'esterno dell'Ateneo
- senza l'uso di attrezzature dell'Ateneo
- presso laboratori della struttura proponente
- usufruendo di attrezzature della struttura proponente

Telefono: (+39) (0) 532-974292

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

Partita IVA 00434690384

Codice fiscale 80007370382



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

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

RICHIEDENTE L'INCARICO: Prof.ssa Monica Ghirotti, Professore Ordinario nel SSD GEO/05.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE: la domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A) dovrà essere indirizzata al

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

entro il termine perentorio del **16 aprile 2023**.

Gli interessati dovranno far pervenire alla Segreteria amm.va del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, entro il termine indicato, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale da inviare anche via e-mail all'indirizzo: patrizia.fordiani@unife.it

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