



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. 84602 DEL 15/04/2021**  
**TIT.VII CL.16 FASC.2**

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA  
Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra – seduta del 12/04/2021

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: "Raccolta dati idro-stratigrafici, di presenza di emissioni gassose o di sorgenti termali nell'area test del Progetto Rafael".**

**L'incarico consiste nel:**

- a) ricerca bibliografica per reperire presso enti regionali e comunali tutte le informazioni idro-stratigrafiche, posizione di sorgenti termali anche di limitata estensione e punti di emissione di gas al suolo intorno al campo pozzi di Pian del Toppo;
- b) ricerca bibliografica dell'area di studio riguardante inquadramento geologico, stratigrafico e idrogeologico;
- c) raccolta dei profili sismici e dei dati geofisici svolti nell'area di interesse;
- d) individuazione di stazioni meteorologiche vicine all'area di studio e raccolta dati pregressi;
- e) individuazione di eventuali aree di emissione di gas e di sorgenti termali reperite al punto a).

**REQUISITI RICHIESTI:**

possesso di Laurea in Scienze Geologiche V.O. e N.O. (LM 74).

**Esperienze formative o professionali:**

esperienza professionale nella zona del campo pozzi e della sua situazione geologico-strutturale. Deve inoltre avere contatti e conoscenze con gli enti regionali per verificare la disponibilità di stazione meteo, di piezometria dei pozzi, di presenza di emissioni gassose o di sorgenti termali nell'area.

**Competenze richieste:**

competenza e conoscenza delle attrezzature per il rilevamento e campionamento dei gas nobili.

**DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 30 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. Massimo Coltorti**, Professore Ordinario nel SSD GEO/07.

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:** Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 15/04/2021 sino al 27/04/2021.

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](mailto:patrizia.fordiani@unife.it)

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