



**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

**REPERTORIO N. 36/2019**  
**PROT. 76445 DEL 08/04/2019**  
**TIT.VII CL.16 FASC.2**

**VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA**

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 02/04/2019

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: “Supporto tecnico ai rilievi topografici e batimetrici e al campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e delle acque lungo i litorali del mar Adriatico”**

**Il progetto si pone i seguenti obiettivi:**

- L'incarico consiste nel supportare il gruppo di ricerca nei rilievi topografici e batimetrici da eseguire lungo i litorali del mar Adriatico e nel campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa e delle acque marine.
- Inoltre il candidato dovrà fornire supporto tecnico nella preparazione dei campioni in laboratorio e nella elaborazione dei dati raccolti.

**REQUISITI RICHIESTI:**

- possesso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali (68/S, LM-60) o equivalente;

**- esperienza specifica:**

Si richiede esperienza professionale nell'uso di strumentazione GPS, ecoscandaglio e programma di navigazione, stazione anemologica, documentata esperienza pluriennale nelle attività di campo quali: rilevamento topobatimetrico e campionamento di sedimento superficiale di spiaggia e fondali, cattura dei sedimenti eolici.

**Competenze richieste:**

Deve avere competenza nella preparazione ed analisi tessiturale dei sedimenti campionati e nel processamento dei dati raccolti.

**DURATA E LUOGO:** L'incarico avrà una durata di 24 mesi

- 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 Carmela Vaccaro, professore associato nel SSD GEO/09.

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:** Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 08/04/2019 sino al 18/04/2019.

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)

Ferrara, 08/04/2019

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