



**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. 142/2019
PROT. 239626 DEL 09/12/2019
TIT.VII CL.16 FASC.2

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 06/12/2019

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: “Analisi sedimentologiche inerenti interventi di ripristino ambientale in particolare nell’ottica di un programma di monitoraggio”.

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico ha l'obiettivo di eseguire un'analisi bibliografica approfondita dei dati idrochimici, sedimentologici e petrografici di ambienti di laguna con particolare attenzione alla laguna di Barbamarco al fine di pianificare la progettazione di eventi di ripristino ambientale. Si richiede la determinazione in sito dei parametri chimico-fisici delle acque e dei sedimenti, la campionatura delle matrici ambientali e successiva analisi di laboratorio sui campioni prelevati nell'area di laguna con metodologie sedimentologiche e petrografiche. Il candidato dovrà inoltre dedicarsi ad eventi informativi e formativi.

Tale attività si inserisce all'interno dell'azione 1 – att.1. 2., 1.4 e 3.1 del progetto.

REQUISITI RICHIESTI:

possesto di Laurea Magistrale/specialistica o equivalente in Scienze e Tecnologie Geologiche, Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (MASTER degree) (LM-73, LM-74, 86/S, 74/S).

- Esperienze formative o professionali:

Dimostrata esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca riguardanti l'uso e il trattamento di sedimenti (caratterizzazione e riqualificazione dei materiali).

- Competenze richieste:

Competenza nell'analisi geochimica e sedimentologica di sedimenti con competenza in tematiche inerente la riqualificazione ambientale.

Ottima conoscenza della lingua inglese (B2).

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 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 09/12/2019 sino al 24/12/2019.

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

Ferrara, 09/12/2019

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