



**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. 140/2019

PROT. 239622 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 degli aspetti ambientali e geochimici inerenti interventi di ripristino ambientale nell’ottica di un programma di monitoraggio e realizzazione di schede divulgative utili per gli eventi informativi e formativi dedicati ai pescatori”.

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico ha l'obiettivo di eseguire un'analisi bibliografica approfondita degli aspetti ambientali e geochimici delle lagune costiere in relazione ad eventi di ripristino ambientale in modo tale da potere fornire informazioni sugli aspetti da monitorare (programma di monitoraggio). Si richiede anche la creazione di una scheda tipo da utilizzare per gli eventi di formazione e la realizzazione di schede formative su argomenti inerenti il ripristino ambientale. Si richiede inoltre una analisi di buone pratiche per la formazione a stakeholders ed in particolare dei pescatori.

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

REQUISITI RICHIESTI:

possesso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra o equivalente.

- Esperienze formative o professionali:

Dimostrata esperienza decennale nell'analisi e monitoraggio ambientale con metodologie geochimiche di ambienti lagunari, ed anche in attività di raccolta e processamento dei dati. Si richiede inoltre esperienza nella partecipazione a progetti di ricerca riguardanti l'uso e il trattamento di sedimenti (caratterizzazione, riqualificazione e riuso dei materiali). Si richiede esperienza di partecipazione a progetti di formazione e di insegnamento su tematiche inerente il degrado e la riqualificazione ambientale.

- Competenze richieste:

Capacità di raccolta e di analisi di dati, in particolare dati bibliografici.

Competenza nell'analisi geochimica e petrografica-tessiturale dei sedimenti.

Competenza nell'analisi dei progetti che riguardano la riqualificazione ambientale in particolare per l'elaborazione di buone pratiche per la formazione dei stakeholders.

Ottima conoscenza della lingua inglese (B2).

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

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

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)