



**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. 161242 DEL 10/05/2022

TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 09/05/2022

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 dei fattori abiotici per l'implementazione di una pesca sostenibile”.

L'incarico consiste:

nell'analisi delle buone pratiche nella gestione delle attività umane in ambito costiero, con particolare attenzione alle attività di pesca e di acquacultura. Inoltre dovrà fornire indicazioni per la realizzazione di indagini di campo atte a stimare le variabili della pesca e dell'acquacultura influenzate dai processi e dai meccanismi che regolano le dinamiche dei sistemi costieri.

REQUISITI RICHIESTI:

possesso di Laurea quinquennale o Magistrale in Scienze geologiche (LM 74) o equivalente anche conseguita all'estero.

Esperienze formative o professionali:

Comprovata esperienza (>3 anni) relativa all'impatto ed alla gestione delle attività umane (pesca, acquacultura e turismo) in ambito marino e costiero nell'ottica di una gestione ambientale sostenibile.

Competenze richieste:

Il candidato deve avere competenze nello sviluppare piani di gestione, valutazione d'impatto ambientale, laboratorio ed attività divulgativa-didattica. Deve anche avere competenze nell'organizzazione di incontri e tavole rotonde con enti locali, regionali e stakeholders inerenti lo sviluppo di attività legate ad una pesca ed acquacultura sostenibile.

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. 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 10/05/2022 sino al 23/05/2022.

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: *Prof. Vincenzo GUIDI*)