



**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. 13458 DEL 21/01/2020

TIT.VII CL.16 FASC.2

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 16/01/2020

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 costi/benefici per il ripristino delle dune di Barbamarco”.

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico prevede la realizzazione di una analisi costi/benefici. Questa analisi dovrà essere effettuata secondo i seguenti step:

- Definizione dell'ambito di analisi;
- Individuazione dei costi e benefici e delle relative unità di misura;
- Previsione in termini quantitativi dei costi e dei benefici e relativa monetizzazione ricorrendo a stime e previsioni;
- Sconto intertemporale, aggregazione dei costi e dei benefici e calcolo degli indicatori;
- Conclusioni.

Tale attività si inserisce all'interno dell'azione 2 – att.2.4 del progetto.

REQUISITI RICHIESTI:

possesso di Laurea in Economia (vecchio ordinamento), in Scienze Economiche (L33 o equivalente), in Scienze dell'Economia (LM56), Scienze Economiche aziendali (LM77).

- Esperienze formative o professionali:

Dimostrata esperienza nell'analisi costi/benefici (in particolare di progetti mirati al ripristino ambientale);
Comprovata esperienza in progetti in ambito europeo nel settore della pesca;
Esperienza nel settore gestionale della pesca e acquacoltura.

- Competenze richieste:

Competenza nelle analisi socio-economica e costi/benefici con competenze in tematiche inerenti la riqualificazione ambientale e nel settore della pesca e acquacoltura.
Conoscenza (anche di base) della lingua inglese.

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 21/01/2020 sino al 31/01/2020.

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*)