



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. 47/2016
PROT. 1532 DEL 08/11/2016
TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 26/10/2016

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: Revisione di interventi di ingegneria naturalistica per la stabilizzazione di litorali di erosione tramite la costruzione di barriere ecosostenibili.

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico consisterà nell'analisi di dati morfologici e meteomarinari raccolti dall'Università di Vlissingen (Olanda) all'interno dell'estuario dello Scheldt (Olanda) al fine di valutare l'applicabilità di questo tipo di interventi lungo il tratto di costa delle Vene di Bellocchio/Valli di Comacchio (FE).

REQUISITI RICHIESTI:

- possesso di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo ambientale);
- esperienza specifica nello svolgimento di rilievi topografici su ambienti intertidali o di bassa profondità.

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. Paolo Ciavola, professore associato nel SSD GEO/04.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE: Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 08/11/2016 sino al 18/11/2016.

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, 08/11/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(f.to Prof. Roberto CALABRESE)