



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. 17/2015
PROT. 366 DEL 30/03/2015
TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 25/03/2015

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: Studio di fattibilità per interventi a basso impatto ambientale nel tratto Lido di Spina – Foce Reno.

L'incarico consiste nell'interpretazione di rilievi topografici tramite GPS differenziale e nella costruzione di un modello altimetrico.

REQUISITI RICHIESTI:

- possesso di Laurea e dottorato di ricerca o equivalente in Scienze Geologiche;
- esperienza pluriennale nello svolgimento di rilievi volti alla caratterizzazione morfodinamica delle spiagge ferraresi.
- Sarà titolo preferenziale la capacità di utilizzo di strumentazione Trimble e del pacchetto software Trimble Office.

DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 1 (uno) mesi

- ✓ 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 dall' 30/03/2015 sino al 14/04/2015.

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: lucia.manzalini@unife.it

Ferrara, 30/03/2015

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