



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. 48/2017
PROT. 1140 DEL 11/10/2017
TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 06/10/2017

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: Strutturazione, sintesi ragionata ed analisi degli studi sulle reti esistenti nel mondo scientifico a livello internazionale, europeo e nazionale, confronti e relazioni con il mondo della pesca.

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico consiste nella raccolta di tutti gli studi eseguiti nell'ambito dell'attività A.1.1 inerente le reti esistenti nel mondo scientifico. Verrà creato un apposito database per l'archiviazione dei risultati in schede e parole-chiavi. Si richiede quindi una sintesi ed un'analisi approfondita dei risultati. Le informazioni raccolte dovranno permettere di costruire un quadro esaustivo delle esperienze di reti condotte in Italia e in Europa allo scopo di indirizzare lo sviluppo delle nuove soluzioni, destinate a migliorare il confronto partecipativo tra il mondo scientifico e quello della pesca.

REQUISITI RICHIESTI:

- possesso di dottorato di ricerca in Scienze della Terra con almeno 5 anni di esperienza di ricerca e collaborazioni scientifiche su temi relativi allo sviluppo sostenibile della pesca e dell'acquacoltura, delle risorse costiere e marine, con la partecipazione a progetti per lo sviluppo ed implementazione delle convenzioni e gli accordi marittimi per l'ambiente marino, ai sensi delle Direttive Europee quali Politica Comune Pesca, Direttiva Quadro sulla Strategia Marina, Gestione della Fascia Costiera. Esperienza nell'analisi delle politiche nazionali ed internazionali e per lo sviluppo delle politiche e degli strumenti per attività di pesca e acquacoltura per un uso sostenibile delle risorse costiere e marine.

- Si richiede altresì competenze sull'analisi dell'evoluzione morfodinamica e idro-sedimentaria in ambienti litoranei e lagunari, studi di riqualificazione ambientale e funzionale delle lagune, studio di bilanci sedimentari e analisi di impatti da attività antropiche.

A parità di merito, si terrà conto di precedenti esperienze di consulenza per il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali.

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

RICHIEDENTE L'INCARICO: Prof. Umberto Simeoni, professore associato nel SSD GEO/04.

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

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE: Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 11/10/2017 sino al 23/10/2017.

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, 11/10/2017

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