



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. 23/2018
PROT. 46452 DEL 09/03/2018
TIT.VII CL.16 FASC.5

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 22/02/2018

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 dell'impatto della pesca sulla biodiversità e sulla rete trofica e sintesi ed analisi delle tipologie di database per la predisposizione di un modello standard di raccolta e sintesi dati".

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

L'incarico consisterà in:

Si richiede la mappatura e sintesi di temi e argomenti recenti posti sotto indagine, tipi di ricerca, attività, obiettivi, stato dell'arte, risultati raggiunti su pesca e innovazione tecnologica per riduzione dell'impatto delle attività della pesca sulla biodiversità e sulla rete trofica (A.2.2).

Nell'ambito delle attività di progettazione e realizzazione di strumenti di supporto alla rete, si richiede un'analisi bibliografica volta alla predisposizione di un modello standard per raccolta e sintesi dati (settore pesca e altri settori affini) (A.4.1).

REQUISITI RICHIESTI:

- possesso di Laurea Magistrale in Scienze Politiche (57/S, LM-87, 60/S, LM-52, 70/S, LM-62, 88/S, LM-81, 99/S, LM-90);

- **esperienza specifica:** Si richiede esperienza nell'analisi di dati tecnici e scientifici sulla pesca e divulgazione scientifica per operatori di settore.

Si richiedono esperienze maturate nell'ambito delle procedure e dei metodi da utilizzare per la raccolta e l'analisi dei dati di tipo biologico, tecnico, ambientale previste dal Programma Nazionale Italiano per la Raccolta Dati Alieutici (PNRDA).

Si richiede esperienza in progetti promozione nell'ambito di strumenti finanziari per lo sviluppo della pesca (SFOP, FEP, FEAMP...).

A parità di merito, si terrà conto di precedenti esperienze di collaborazione per associazioni e cooperative di pescatori e 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 08/03/2018 sino al 19/03/2018.

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, 08/03/2018

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