



# 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. 20/2018  
PROT. 46434 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: "Strutturazione di schede tecniche di valutazione per l'analisi del comparto della pesca".**

### **Il progetto si pone i seguenti obiettivi:**

L'incarico consisterà in:

Strutturazione di schede tecniche/questionari rivolti agli operatori del settore della pesca per raccogliere informazioni sulle loro aspettative ed esigenze in merito all'implementazione di nuove tecnologie e metodologie volte lo sviluppo sostenibile della pesca e all'utilizzo di nuovi strumenti per la conoscenza e lo scambio di informazioni.

### **REQUISITI RICHIESTI:**

- possesso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra;  
- esperienza nella redazione e strutturazione di questionari o schede tecniche rivolte a ricercatori, scienziati, tecnici ed operatori nel settore della pesca, su tematiche inerenti lo sviluppo sostenibile, sulle risorse marine e costiere. Si richiedono almeno 5 anni di esperienza specifica nella partecipazione a progetti di ricerca a livello italiano ed internazionale e studi relativi allo sviluppo ed implementazione delle direttive EU per un uso sostenibile delle risorse costiere e marine, in particolare CFP e MSFD e studi sulla valutazione di sinergie o incongruenze tra le politiche EU che regolano lo stato ecologico dei mari.  
Si richiedono altresì competenze maturate sull'analisi delle opportunità offerte dal FEAMP per l'implementazione di nuove metodologie e tecniche per lo sviluppo sostenibile della pesca  
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 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. 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](mailto:patrizia.fordiani@unife.it)

Ferrara, 08/03/2018

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