



# 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. 49/2017  
PROT. 1141 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 e sintesi ragionata degli studi sui partenariati esistenti nel mondo scientifico a livello internazionale, europeo e nazionale, individuando le strutture che ne curano gli interessi e la rappresentanza in relazione al mondo della pesca.

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

L'incarico consiste nella sintesi ed analisi approfondita dei risultati provenienti dall'attività A.1.2 inerente i partenariati esistenti nel mondo scientifico, risalire alla organizzazione di ciascun settore e come ci si relaziona al mondo della pesca e individuando le strutture che ne curano gli interessi e la rappresentanza. In tal modo sarà possibile comprendere da che parte e con quali modalità risulti più opportuno porre in collegamento i due settori. Le informazioni raccolte dovranno permettere di costruire un quadro esaustivo delle esperienze di partenariati 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 consulenza in temi relativi allo sviluppo sostenibile della pesca. Si richiede, inoltre, esperienza specifica e partecipazione a progetti di ricerca a livello italiano ed internazionale, per migliorare lo stato di conservazione degli habitat e creare condizioni favorevoli per specie di pesci protetti attraverso tecniche di gestione integrate in aree umide e lagune. Infine, si richiede esperienza nell'analisi delle politiche nazionali ed internazionali per la tutela dell'ambiente e per lo sviluppo delle politiche e degli strumenti per attività di pesca e acquacoltura. 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.

**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.

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

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, 11/10/2017

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