



# 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. 129/2018  
PROT. 184613 DEL 13/12/2018  
TIT.VII CL.16 FASC.5

## VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 11/12/2018

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: “Supporto direzionale alle attività di implementazione della piattaforma web appositamente creata per la gestione della rete di cooperazione tra pescatori e esperti scientifici”.**

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

- supportare l'attività di comunicazione basata sull'uso degli strumenti web appositamente realizzati nel corso del progetto per permettere di estendere e rafforzare la partecipazione alla rete di cooperazione da parte di operatori del settore della pesca e ricercatori/esperti scientifici.
- collaborare a definire le modalità mediatiche più idonee per rappresentare le finalità e quindi i vantaggi offerti dai servizi previsti dalla piattaforma web.
- coordinare la strategia mediatica della piattaforma web e quindi l'attività di inserimento di testi e immagini nelle diverse sezioni della piattaforma e dei social network ad essa afferenti, in modo da alimentare un flusso informativo da confezionare in modo attraente per l'utenza.
- supervisionare il livello di partecipazione degli utenti alla rete di cooperazione.
- supportare i processi di monitoraggio periodico in modo da definire e attuare i percorsi di ottimizzazione sia relativamente alla strategia mediatica che alle modalità e contenuti dell'attività di comunicazione.
- indirizzare l'attività di gestione dei social network appositamente creati con la piattaforma, privilegiando le aspettative di pescatori ed esperti scientifici nell'ottica di promuovere lo scambio di informazioni e le opportunità di collaborazione.
- fornire suggerimenti e soluzioni per risolvere al meglio criticità e problemi di varia natura relativamente alle attività mediatiche.

### **REQUISITI RICHIESTI:**

possesso di Laurea in Scienza della Comunicazione (L20), Lauree Magistrali in Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e Pubblicità (LM59);

#### **- esperienza specifica:**

Si richiedono almeno 10 anni di esperienza in attività di comunicazione di tipo giornalistico e in compiti di supporto a enti e organizzazioni per migliorare la loro visibilità attraverso i media.

I candidati devono inoltre aver operato nella ideazione e progettazione di campagne di comunicazione e social media marketing nonché nella progettazione e gestione di applicazioni e servizi con tecnologie interattive.

Si richiedono quindi esperienze nel monitoraggio della copertura mediatica e nell'uso di canali tradizionali e digitali di comunicazione, piattaforme media e social network ed inoltre conoscenze adeguate ai fini dell'organizzazione, la produzione dei flussi informativi e la gestione di uffici stampa e comunicazione.

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

A parità di requisiti saranno preferiti i candidati con esperienze svolte nel campo dell'ambiente e in possesso di titoli ulteriori oltre alla Laurea nel campo del giornalismo e della comunicazione.

**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.

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:** Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 13/12/2018 sino al 07/01/2019.

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, 13/12/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(f.to Prof. Vincenzo GUIDI)