



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. 74/2018

PROT. 68270 DEL 08/06/2018

TIT.VII CL.16 FASC.5

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 07/06/2018

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 al coordinamento delle attività nell'ambito progettazione e realizzazione della rete partecipativa e all'analisi dei relativi aspetti giuridici ed economici".

Il progetto si pone i seguenti obiettivi:

Nell'ambito delle attività previste nella fase di progettazione e realizzazione della rete partecipativa e degli strumenti annessi, si richiede il supporto tecnico-scientifico al coordinamento delle attività da svolgere.

Inoltre, si richiede un supporto per la strutturazione di una piattaforma interattiva, esaminando alcuni casi studi specifici per analizzare, grazie ad un'analisi SWOT, modelli di trasferimento informativo e tecnologico e i relativi fattori di successo e insuccesso. Si chiede inoltre un'analisi degli aspetti giuridici ed economici inerenti la realizzazione della piattaforma o rete partecipativa.

REQUISITI RICHIESTI:

- possesso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (28/S, LM-23), Scienze Ambientali (82/S, LM-75) Scienze Naturali (68/S, LM-60) Scienze economiche, statistiche e sociali (64/S, 91/S, LM-56, LM-82);

- **esperienza specifica:** Si richiede esperienza pluriennale nello sviluppo, produzione e management di progetti nazionali e internazionali nei settori dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. Il candidato dovrà possedere competenze multidisciplinari in tali settori essendosi specializzato nella impostazione metodologica dei progetti, nella definizione di quadri logici, nel coordinamento e management di gruppi di lavoro nel campo della ricerca e dell'innovazione in campo ambientale nonché nella verifica dei risultati.

Dovrà aver maturato preferibilmente la sua esperienza professionale nell'ambito di strutture universitarie e/o centri di ricerca pubblici o privati. Il candidato dovrà possedere esperienza pluriennale nel raccordo fra attività pratiche e ricerche teoriche ai fini dell'applicazione delle conoscenze proprie della componente accademico-universitaria allo sviluppo sostenibile dei sistemi territoriali e alle risoluzione di problematiche di carattere ambientale.

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 08/06/2018 sino al 19/06/2018.

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, 08/06/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)