



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. 51/2014
PROT. 908 DEL 01/10/2014
TIT.VII CL.16 FASC.1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 10/09/2014

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: Programmazione del firmware di un microcontrollore per scheda elettronica.

REQUISITI RICHIESTI:

documentata esperienza nella programmazione di microcontrollori.

DURATA E LUOGO: L'incarico avrà una durata di 2 (due) mesi

- 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: Dott. Angelo Taibi, ricercatore nel SSD FIS/07.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE: Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dall' 01/10/2014 sino al 16/10/2014.

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: lucia.manzalini@unife.it

Ferrara, 01/10/2014

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