



# 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. 48/2013  
PROT. 981 DEL 18/10/2013  
TIT. VII CL. 12 FASC. 1

## VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA

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, responsabile scientifico il Prof. Vincenzo GUIDI.

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:** Sintesi e studio di polveri nanostrutturate semiconduttrici per la sensoristica di gas a temperatura ambiente.

### REQUISITI RICHIESTI:

Laurea triennale in Chimica

*(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)*

**DURATA E LUOGO:** L'incarico avrà una durata di 3 (tre) mesi da svolgersi prevalentemente

- all'esterno dell'Ateneo
- presso laboratori della struttura proponente
- senza l'uso di attrezzature dell'Ateneo
- usufruendo di attrezzature della struttura proponente

**RICHIEDENTE L'INCARICO:** Prof. VINCENZO GUIDI, straordinario nel ssd FIS/01

### PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento dal 18-10-2013 sino al 31-10-2013.

Gli interessati dovranno far pervenire alla segreteria 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: [rog@unife.it](mailto:rog@unife.it)  
Ferrara, 18-10-2013

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