



# 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.33/2013  
PROT.686 DEL 22/07/2013  
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 finanziato con un fondo FAR

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: "Analisi ed elaborazione di modelli cinetici per la crescita di nanocristalli e per l'adsorbimento in sistemi nanoporosi".

### REQUISITI RICHIESTI:

- utilizzo software Topas (Brucker)
  - utilizzo diffrattometro per polveri con rivelatore stato solido
  - utilizzo termoanalizzatore
- (L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)*

### DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 4 (quattro) mesi

- 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. Giuseppe CRUCIANI



# 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 29-7-2013 sino al 12-08-2013.

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, 29-07-2013

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