



# 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. 8/2013  
PROT. 329 DEL 09.05.2013  
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 FFE-Julich 2013-Mobilità.

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:** Design and realization of a silicon detector system for spin-filtering experiments.

**REQUISITI RICHIESTI:** comprovata esperienza professionale nell'ambito di esperimenti utilizzando fasci e bersagli polarizzati, è inoltre necessario possedere specifiche competenze e nella gestione di rivelatori di vertice al silicio in esperimenti con bersagli interni gassosi.  
*(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)*

**DURATA E LUOGO:** L'incarico avrà una durata di n 12 (dodici) mesi

- all'esterno dell'Ateneo, presso il Forschungszentrum-Julich (FZJ) in Germania,
- presso aule/laboratori della struttura proponente
- senza l'uso di attrezzature dell'Ateneo
- usufruendo di attrezzature della struttura proponente

**RICHIEDENTE L'INCARICO:** Dott. Paolo LENISA

### **PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e sul sito del Dipartimento all'indirizzo dal 9-5-2013 sino al 18-05-2013

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

Ferrara, 09-05-2013



  
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Roberto CALABRESE)

Telefono: (+39) (0) 532-974292  
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384  
Codice fiscale 80007370382