



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. 26/2014
PROT. N. 390 DEL 07/05/2014
TIT. VII CL. 16 FASC. 1

VERIFICA DISPONIBILITA' INTERNA PER INCARICO DI RICERCA Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - seduta del 05/05/2014

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 finanziato con i fondi del Progetto UE FP7 POLPBAR

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: Development of a data base system and data analysis of spin-filtering and deuteron breakup experiments at the COSY ring in Julich-Germany.

REQUISITI RICHIESTI: documentata esperienza nell'ambito di esperimenti di bassa energia utilizzando fasci e bersagli di idrogeno e deuterio polarizzati e competenza nella gestione e sviluppo di codici di analisi dati riguardanti effetti di correlazione di spin in esperimenti di polarizzazione.
(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)

DURATA E LUOGO L'incarico avrà una durata di 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 web del dipartimento dal 6-5-2014 al 19-05-2014.

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: lucia.manzalini@unife.it.

Ferrara, 06-05-2014

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

Telefono: (+39) (0) 532-974211
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

Telefono: (+39) (0) 532-974211
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382