



consorzio nazionale Interuniversitario per le scienze fisiche della materia



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dello
Sviluppo Economico

investiamo nel vostro futuro

Progetto MATERIA – Materiali, tecnologie e ricerca avanzata

Codice Identificativo PONa3_00370 - CUP I21D11000060007

Progetto di potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche finanziato nell'ambito del PON Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza - 2007/2013

CCI: 2007IT161PO006 - Asse I -Obiettivo Operativo 4.1.1.4 – Azione 1

**BANDO N. 115 del 10 APRILE 2015
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Si pubblica il presente avviso di conferimento, attraverso procedura comparativa, di un incarico di collaborazione in accordo ai punti sottoelencati:

1. Oggetto del bando

Tipo di posizione richiesta: Consulenza per professionisti con partita IVA

Numero posti: 1

Tema della collaborazione: Progettazione e certificazione infrastrutture e impiantistica sorgente STAR

Progettazione e certificazione delle infrastrutture relative all'impiantistica elettrica e idraulica della sorgente STAR con particolare riferimento ai sistemi insistenti sul bunker ospitante la macchina acceleratrice e il sistema di collisione. Tali infrastrutture comprendono; a) il sistema delle canaline passacavi, delle quali dovrà essere realizzato il progetto del sistema di supporto; b) le condutture degli impianti idraulici di stabilizzazione della strumentazione ospitata all'interno del bunker (fotoiniettore a radiofrequenza, cavità accelerante e magneti per il trattamento del fascio di elettroni) e immediatamente al di fuori (klystron e modulatore, laser di collisione e del fotocatodo); c) le condotte di ventilazione del bunker. Tutte queste opere dovranno essere certificate per poter ottemperare alla normativa antisismica in vigore nel sito ove è localizzata la sorgente STAR (Università di Cosenza – Rende). Per quanto riguarda poi il punto c) la progettazione dovrà essere svolta in stretta collaborazione con l'esperto qualificato in considerazione degli aspetti radioprotezionistici e al pieno rispetto delle normative in merito.

Responsabile Scientifico: Prof. Ezio Puppini

Titolo/i di studio: Laure in Ingegneria Meccanica

Requisiti particolari: I candidati saranno valutati comparativamente, in relazione alle competenze richieste dall'incarico, sulla base dei titoli posseduti e certificati. I requisiti richiesti sono i seguenti:

cittadinanza italiana, ovvero quella di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
godimento dei diritti civili e politici;
non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali in corso;
iscrizione all'ordine degli ingegneri.

Durata: 30 giorni

Sede di svolgimento: presso lo studio del professionista incaricato o presso l'Università della Calabria.

Importo: 7.564,00 euro comprensivi delle ritenute fiscali di legge, oltre I.V.A. e Cassa di Previdenza. Il compenso sarà corrisposto in un'unica soluzione a completamento dell'incarico assegnato. L'importo del compenso è stato determinato nell'ipotesi di un impegno orario come sopra quantificato.

Progetto nell'ambito del quale viene richiesta la prestazione: "MaTeRiA Materiali, tecnologie e ricerca avanzata". PONa3_00370 CUP I21D11000060007.

2. Modalità e termini della presentazione della domanda

La domanda deve essere presentata in carta semplice e corredata da un dettagliato curriculum, datato, siglato in tutte le pagine e firmato in calce. La domanda di partecipazione, unitamente al curriculum, dovrà essere inoltrata, in formato pdf, via e-mail all'indirizzo: bandi@cnism.it entro le ore 12.00 del 17/04/2015.

3. Valutazione comparativa dei candidati e commissione giudicatrice

La valutazione comparativa dei candidati sarà effettuata da una Commissione di valutazione nominata dal Presidente.

La selezione verterà sull'esame comparativo dei seguenti elementi:

- a) titoli di studio e qualifiche professionali;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle tematiche affrontate;
- c) eventuali ulteriori elementi peculiari di specializzazione da comprovare con pubblicazioni, studi etc (da specificare nella domanda).

La Commissione di valutazione si riserva la possibilità di convocare i candidati per un colloquio volto ad accertare le competenze sulle attività oggetto del contratto e alla discussione dei titoli presentati.

La Commissione si riserva, inoltre, il diritto di visionare i titoli e le pubblicazioni indicate negli elenchi.

La Commissione di valutazione si riserva, altresì, la possibilità di non procedere all'assegnazione qualora nessuno dei curricula ricevuti venga ritenuto idoneo alle mansioni.

La procedura di valutazione sarà conclusa entro il 20/04/2015 con l'assegnazione dell'affidamento. La pubblicazione sul sito del CNISM dell'incarico assegnato e del nominativo selezionato avverrà non oltre i 2 giorni lavorativi dalla data di assegnazione.

4. Tutela dei dati personali

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

5. Normativa

Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa riferimento alle leggi e regolamenti vigenti.

Il Presidente
Prof. Ezio Puppini