



Università degli Studi di Palermo

Centro Interdipartimentale di Ricerche in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi C.I.R.I.A.S.

AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

Il Centro Interdipartimentale di Ricerche in Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi ha la necessità di conferire N. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per titoli e colloquio, nell'ambito del progetto APQ Dialogo e Cultura Balcani 2.4 – MUSA Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Barbaro, in relazione alla seguente attività:

Monitoraggio Microclimatico nei Musei dei Balcani – consistente nell'installazione del sistema di monitoraggio microclimatico nel Museo Etnografico di Belgrado – Misura e Analisi dei Dati Microclimatici rilevati all'interno del Museo Etnografico – Erogazione formazione al personale locale dell'area dei Balcani sul tema strumenti e metodi per lo studio del microclima negli ambienti museali – Produzione della reportistica del progetto – Progettazione e organizzazione del Workshop finale del progetto – consulenza scientifica per la realizzazione del Sito Web del progetto.

Il presente avviso fa seguito al nulla osta alla pubblicazione per l'espletamento delle procedure comparative per il conferimento dell'incarico di cui alla lettera del 09/07/2010 prot. n. 47390 della Area Risorse Umane Settore Contratti, Incarichi e Collaborazioni Esterne.

La prestazione avrà la durata di 8 (otto) mesi .

Il compenso previsto, comprensivo di oneri di legge, ammonterà ad euro 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00 Euro) e graverà sul capitolo di spesa R4D030P4R6MUSA

Si invitano pertanto gli interessati a manifestare la propria disponibilità entro 15 giorni dalla data di affissione del presente Avviso. La domanda in carta libera dovrà pervenire presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi ED.10 Viale delle Scienze entro le ore 12,00 e sulla busta chiusa, dovrà essere scritto procedura selettiva progetto MUSA Monitoraggio Microclimatico e dovrà contenere il curriculum professionale, i titoli posseduti ed ogni altro elemento idoneo a documentare la professionalità e la capacità a svolgere l'incarico sopra citato.

Si precisa che nell'ipotesi in cui nessuno tra il personale strutturato risulti interessato o idoneo allo svolgimento dell'incarico di cui al presente avviso, si procederà al conferimento dell'incarico a soggetti esterni all'Ateneo, dopo attente procedure di comparazione e previa verifica del possesso dei requisiti (art. 7 comma 6 D.L.gs. 165/01):

Laurea V.O. in Ingegneria Edile con votazione 110 su 110 e la lode;

Dottorato di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale;

Esperienza post laurea in fisica tecnica ambientale almeno 10 anni, con particolare riferimento alla conoscenza della strumentazione dei metodi per lo studio del microclima museale e urbano;

Comprovata e documentata esperienza nella progettazione e nella realizzazione sia di ricerche scientifiche sul territorio nazionale ed internazionale, sia di attività formative inerenti l'oggetto del bando;

Conoscenza lingua inglese;

Ai sensi dell'art.17, comma del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella Legge 102/2009, l'efficacia del Contratto con il quale verrà conferito l'incarico di Collaborazione, sarà subordinata al positivo controllo di legittimità della Corte dei Conti, salvo eventuali direttive contrarie.

Si specifica che, viste le esigenze della Struttura richiedente, il Contratto che verrà stipulato per tale incarico rientrerà nella seguente tipologia Collaborazione Coordinata e Continuativa.

Il Responsabile Scientifico
Prof. Salvatore Barbaro

Publicato nel sito dell'Ateneo il 14/07/2010