



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

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 Monitoraggio Microclimatico nei Musei dei Balcani, Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Barbaro, in relazione alla seguente attività:

Esperto nell'analisi del DNA genomico di sistemi procariotici ed eucariotici mediante specifici marcatori molecolari, nell'analisi ed elaborazione dei dati e nell'uso di piattaforme informatiche per la realizzazione di alberi filogenetici. Esperto nella realizzazione ed elaborazione di immagini scientifiche e fotografiche.

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 25.06.2010 prot. n. 43491 dell'Area Risorse Umane Settore Contratti, Incarichi e Collaborazioni Esterne.

La prestazione avrà la durata massima di 4 (quattro) mesi.

Il compenso previsto, comprensivo di oneri di legge, ammonterà ad euro 6.000,00 (seimila/00 Euro), e graverà sulla voce di bilancio R4D030P4R6MUSA Convenzione Prof.Salvatore Barbaro.

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 13,00 sulla busta chiusa, dovrà essere scritto procedura selettiva progetto MUSA **Esperto nell'analisi del DNA genomico** e dovrà contenere il curriculum professionale, i titoli posseduti ed ogni altro elemento idoneo a consentire la **valutazione della** 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 in **Scienze Biologiche Nuovo Ordinamento** .

Documentata esperienza post laurea:

- **nell'uso di protocolli molecolari per l'analisi del DNA genomico estratto da sistemi procariotici ed eucariotici, presenti in ambienti confinati e all'aperto;**
- **nell'uso di software per l'analisi della composizione nucleotidica del DNA e per la stesura dei relativi dendrogrammi;**
- **nella acquisizione ed elaborazione di immagini scientifiche.**

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

Pubblicato nel sito dell'Ateneo il