



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Codice Bando:KAUST/dataCollection

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la richiesta della prof.ssa Anna Tramontano del 18 settembre 2014;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 18 settembre 2014;

Considerate le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: raccolta dati, verifica e supporto alla elaborazione e descrizione dei risultati della ricerca nel capo delle analisi computazionale di struttura e funzione di prodotti genici umani e di patogeni umani nell'ambito del progetto di ricerca: "A system view of biological organisms" finanziato da KAUST

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- familiarità con le procedure di istituzioni di alta formazione e ricerca nel Regno dell'Arabia Saudita
- capacità di elaborazione dati con fogli elettronici e familiarità con i pacchetti software più utilizzati.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 12 mesi presso il Dipartimento di Fisica – Laboratorio di Bioinformatica - Università degli studi di Roma "La Sapienza"

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione.

Coloro i quali, tra il personale dipendente, sono interessati alla collaborazione di cui sopra dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae all'attenzione della prof.ssa Anna Tramontano – Stanza M332 – III piano - Dipartimento di Fisica – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 27 ottobre 2014

Firmato

Il Direttore
Prof. Angela Santoni