



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 1/2011

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 si rende noto che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire un incarico per la seguente attività di collaborazione:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

“Verifica dei livelli di allontanamento ex D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii. presso la Centrale Nucleare di Borgo Sabotino (LT). Determinazione della Minima Attività Rivelabile con il sistema di spettrometria gamma AURAS 3000. Determinazione di scenari di riferimento per l'impatto ambientale nell'area pontina”

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea in Ingegneria Nucleare (V.O.); oppure Laurea Specialistica (o Magistrale) nella classe di laurea Ingegneria Energetica-Nucleare; oppure Laurea Specialistica (o Magistrale) nella classe di laurea Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio;
Si richiede competenza dimostrabile nel settore delle misure di radioattività con metodi non distruttivi e competenza dimostrabile nell'utilizzazione del codice Monte Carlo di trasporto di radiazione MCNP5;

DURATA E LUOGO:

La prestazione, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e presso la Centrale Nucleare di Borgo Sabotino (LT), avrà la durata di 30 gg

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale fino al 22/06/2011

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 13.00 del termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile delle struttura di incardinazione.

Roma, 15/06/2011

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Luigi Palumbo