



IL DIRETTORE

Avviso n. 16/2015

AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA

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, rettificato con D.D. n. 888 del 24.09.2008 e con D.D. n. 586 del 06.07.2009, si rende noto che il Centro di Ricerca ImpreSapiens intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione coordinata e continuativa, il cui Responsabile per la struttura è il Prof. Fabrizio D'Ascenzo, Direttore del Centro.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

N. 1 incarico per il supporto tecnico scientifico per la ricerca:

- Elaborazione dei contenuti tecnici relativi alle tematiche ambientali e della sostenibilità
- Supporto tecnico scientifico in materia di sostenibilità e ambiente

COMPETENZE E REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Dottorato di ricerca;
- Esperienza professionale nelle tematiche ambientali;
- Esperienza almeno quinquennale maturata e documentata nella redazione di documenti tecnico/scientifici e reportistica di progetto, anche in lingua inglese;
- Ottima conoscenza della lingua inglese

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 2 mesi, presso il Centro di Ricerca e Servizi ImpreSapiens, Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo del Centro e sul sito web dello stesso dal 24 al 28 settembre 2015.

Coloro, tra il personale dell'Università di Roma "La Sapienza", i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro lunedì 28 settembre alle ore 12.00, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta elettronica concorsimanagement@uniroma1.it.

Prot. 181/2015

Roma, 24/09//2015

Il Direttore
Prof. Fabrizio D'Ascenzo