



AVVISO N. 2/2015 DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

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 DD n. 888 del 24-09-09 e DD n. 586 del 06-07-09;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24-03-15;

Si rende noto che il DIMA intende conferire 1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca "OCTO TELEMATICS", Responsabile Scientifico Prof. Antonio Carcaterra.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *"Sviluppo di report tecnici in diverse lingue legati alla rendicontazione di attività sperimentali a bordo veicolo per diagnostica in ambito meccanico"*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Diploma di scuola media superiore (titolo preferenziale diploma di liceo scientifico);
- Buone conoscenze nel settore della meccanica;
- Esperienza nei settori del business management, del finance administration e di project steering;
- Buone conoscenze informatiche, nello specifico: pacchetto Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) - software per la composizione di diagrammi di Gantt - analisi dati tramite Matlab - esportazione dati acquisiti tramite il sistema di acquisizione LMS scadas (LMS Signature Testing);
- Buona conoscenza, scritta e parlata, delle lingue francese, inglese, tedesco.

DURATA E LUOGO: 6 mesi presso il DIMA

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo **dal 01-04-15 al 07-04-15** (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Il Direttore
Prof. Giorgio Graziani