



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
8/2014

Visti gli art. 2, 5 e 18 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 14/8/2008 ,

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento dell' attività di collaborazione *occasionale*

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Supporto alle attività modellazione di fenomeni non stazionari in ventilatori industriali**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Alessandro Corsini

**PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:** Laurea Specialistica in Ing. Meccanica o Laurea V. O. in Ingegneria Meccanica, Dottorato di Ricerca in Meccanica Teorica e Applicata, esperienza nel campo della fluidodinamica numerica con particolare riferimento a modellazione della turbolenza e simulazione di ventilatori assiali, buona conoscenza della lingua inglese.

**DURATA E LUOGO:** 30 giorni

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso, riservato al personale interno di "Sapienza", sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web per 5 giorni a partire dalla data sotto riportata.

Coloro i quali fossero 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 appartenenza.

Roma, 26/03/2014

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Graziani