

## AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE 6/2014

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: Sviluppo e gestione di software per la simulazione del trasporto di bolle in flussi turbolenti

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Paolo Gualtieri

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI: Laurea Magistrale (o equivalente) in Ingegneria Meccanica o Aeronautica; Dottorato di Ricerca; Vasta Esperienza con codici di simulazione numerica per flussi turbolenti e multifase.

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

from.