



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 10/2019  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di **due** incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Matteo Bernardini e approvata nella Giunta di Dipartimento del 14/05/2019;

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

**Si rende noto** che il DIMA intende conferire n. **2 incarichi** per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di supporto all'analisi di un database LES per lo studio di interazioni/urto strato limite, nell'ambito del Progetto SIR 2014.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale, Aeronautica o Meccanica.
- Esperienza nell'analisi di simulazioni LES.
- Esperienza nella simulazione di flussi comprimibili.
- Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione Fortran.
- Ottima conoscenza del calcolo parallelo con MPI.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/05/2019 al 21/05/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi