



Rep. 48/2019
Prot. 765/2019
Pos.Tit. VII - 1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 13/2019
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Livio De Santoli

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Livio De Santoli;

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 Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Studio termofluidodinamico per edifici di grande volumetria

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Dottorato di Ricerca in Energia e Ambiente, Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria
- esperienza: comprovata esperienza in termofluidinamica numerica, comprovata esperienza con i software Ansys Fluent, TRNSYS, Simulink

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

Impegno previsto: _full time

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13 Maggio 2019 al 18 Maggio 2019.

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 incardinazione al seguente indirizzo di posta certificata: **diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).**

Roma, 13 Maggio 2019

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)