



Prot. n. 3377 del 28/11/2019
Rep. N. 238
Pos. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 77/incarico di lavoro/2019

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

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. Riccardo Rosati;

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

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO PRESTAZIONE: Supporto alle attività di comunicazione del corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica, con particolare riferimento agli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 del suddetto corso di studio;

COMPETENZE DEL CANDIDATO: Conoscenza dell'organizzazione e dei contenuti degli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 del corso di studio in Ingegneria informatica e automatica;

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO: Laurea nelle discipline dell'Ingegneria dell'informazione;

DURATA CONTRATTUALE: Entro 1 mese dalla firma del contratto;

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28/11/2019 al 02/12/2019.

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

Roma, 28/11/2019

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
Prof.ssa Tiziana Catarci