

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice VP 27/2022 Prot. n. 3472 del 22/12/2022 Rep. n.723/2022 Id. 224/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: ANTONIO D'ALESSANDRO

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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. ANTONIO D'ALESSANDRO

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/12/2022

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali curriculum inglese della LM in Ingegneria Elettronica - MDEE

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Le attività saranno rivolte a servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali di elettronica del curriculum MDEE;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Elettronica o equivalente

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Elettronica

Altri titoli richiesti: I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Dottorato di ricerca (Ing. elettronica o equivalente);

Esperienze:

- Esperienza di ricerca e professionale almeno quinquennale
- Esperienza didattica
- Pubblicazioni scientifiche

Competenze:



Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

- Programmazione digitale di schede elettroniche
- Uso di strumentazione di laboratorio
- Uso di CAD per sistemi elettronici
- Conoscenza della lingua inglese a scopo didattico

Titoli valutabili: Laurea magistrale o equivalente - Dottorato di ricerca - Certificati di scuole di specializzazione o master di II livello

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 22/12/2022 al 27/12/2022 23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: alessandra.pelorosso@uniroma1.it.

Roma, 22/12/2022

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93