



Codice VP 14/2023  
Prot. n. 3233 del 26/10/2023  
Rep. n. 722/2023

Id. 283/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 **26/10/2023**

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:



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 **26/10/2023** al **31/10/2023 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: **mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it**.

Roma, **26/10/2023**

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