



Codice ICE-VP 81/2025

Id. 56/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA APIENZA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Docente proponente: DOMENICO LEMBO

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 da **DOMENICO LEMBO**

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. **2 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Servizio di orientamento e tutorato per gli studenti del corso in Engineering in Computer Science

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La prestazione riguarderà attività di orientamento e tutorato agli studenti del corso di laurea magistrale in Engineering in Computer Science. In particolare, l'attività riguarderà principalmente il supporto all'inserimento di studenti stranieri immatricolati al corso di studi, specialmente per i casi di studenti che iniziano la frequenza in ritardo a causa di problemi con l'ottenimento dei visti.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, o equivalenti (con equivalenza a cura della commissione)

Titoli valutabili: - Voto di Laurea Magistrale: fino a 10 punti, con la seguente valutazione: voto da 66 a 70 punti 1; voto da 71 a 75 punti 2; voto da 76 a 80 punti 3; voto da 81 a 85 punti 4; voto da 86 a 90 punti 5; voto da 91 a 95 punti 6; voto da 96 a 100 punti 7; voto da 101 a 105 punti 8; voto da 106 a 110 punti 9; voto 110 e lode punti 10;

- Pubblicazioni;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laure;
- Altri titoli collegati ad attività inherente all'oggetto dell'incarico, quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/11/25** al **29/11/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, 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: fabio.tufilli@uniroma1.it.

Roma, **24/11/25**

F.to Il Direttore
prof. ALBERTO NASTASI

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