



Codice ICE-VP 21/2023

Prot. n. 1553 del 12/05/23

Rep. n.163 Class.VII/16

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

Docente proponente: CARLOMASSIMO CASCIOLA

- 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 **CARLOMASSIMO CASCIOLA**
- 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 la Facoltà di Ingegneria civile e industriale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: lo svolgimento di attività a Supporto alla gestione delle attività di preselezione a supporto dell'internazionalizzazione dei seguenti del corso di Studio in Ingegneria delle Nanotecnologie della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: Supporto alla gestione dei servizi di selezione, accoglienza, integrazione, comunicazione e promozione relative alle attività didattiche per gli studenti internazionali del CdS in Ingegneria delle Nanotecnologie.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Lingue e Letterature Straniere, in Scienze della Comunicazione o in Scienze della Mediazione Linguistica e Culturale o ad esse affini/equipollenti

Altri titoli richiesti: Conoscenza lingua inglese.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

Titoli valutabili: Adeguata conoscenza e/o esperienza nei confronti dell'offerta formativa del CdS di Ingegneria delle Nanotecnologie

Esperienza pregressa nella gestione dei servizi di selezione/accoglienza/integrazione e comunicazione degli studenti internazionali, anche nell'ambito del CdS di Ingegneria delle Nanotecnologie

titoli che saranno valutati mediante colloquio.

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 **15/05/23 al 20/05/23 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **15/05/23**

F.to Il Preside
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

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