



Codice ICE-VP 6/2025

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**  
**Docente proponente: CARLO MASSIMO 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 dal Preside, Prof. **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;
- 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 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:**

Coordinamento dell'attività prevista nell'ambito del Progetto di orientamento e tutorato della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale a.a. 2024-2025 per Innovazione didattica

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Coordinamento dell'attività prevista nell'ambito del Progetto di orientamento e tutorato della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale a.a. 2024-2025 per Innovazione didattica: Tutoraggio diffuso SSD MATH 03 e supporto ai Quiz di auto-valutazione per la preparazione al corso di Geometria.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato in matematica, dottorato in modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze, dottorati affini.

Laurea magistrale/specialistica: laurea in matematica, fisica o ingegneria.

Altri titoli richiesti: Esperienza nell'insegnamento della matematica a livello universitario, esperienza con i test INVALSI e altre attività connesse all'oggetto dell'incarico

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **27/02/25** al **04/03/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Ingegneria civile e



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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: **presideici@cert.uniroma1.it**.

Roma, **27/02/25**

Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA