



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice DOC-VP 1/2025

Id. 203/DIO  
[doc.1]

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE  
RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** il 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 del procedimento per il conferimento di n. 1 di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **Incarico di docenza 6 CFU - Il modulo Safety Engineering del Consiglio d'Area Civile-Industriale della Sede di Latina (CAD\_ICI Latina) per la Laurea triennale in Ingegneria dell'Ambiente per lo sviluppo sostenibile classe L7** presentata in data **25/11/25** da **SILVIA SERRANTI**;
- VISTO** l'avviso **DOC-VP 1/2025** prot. n. **3200** del **05/12/25** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **05/12/25**;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;

**DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno

**A.C.**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente  
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA  
Tel: +39 06 44585593  
[dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it)  
[alessandra.cruciani@uniroma1.it](mailto:alessandra.cruciani@uniroma1.it)

dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di **Incarico di docenza 6 CFU - Il modulo Safety Engineering del Consiglio d'Area Civile-Industriale della Sede di Latina (CAD\_ICI Latina) per la Laurea triennale in Ingegneria dell'Ambiente per lo sviluppo sostenibile classe L7** in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, **data firma digitale**

Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS