



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Tiziana D'Alfonso**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Tiziana D'Alfonso

**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 Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza nel corso di formazione EIGEC sul tema dei "circular business models", nell'ambito del seguente Master:

Lezione della durata di 2 (due) ore sul tema dei "circular business models", nell'ambito del corso di formazione "Elementi di Ingegneria Gestionale per l'Economia Circolare" (EIGEC)

Il suddetto incarico sarà attivato solo in caso di effettiva attivazione del Corso di Formazione e previa verifica dell'effettiva disponibilità dei fondi.

In caso di attivazione del Corso di formazione "Elementi di Ingegneria Gestionale per l'Economia Circolare" (EIGEC), la suddetta prestazione dovrà svolgersi nella giornata prevista dal calendario che verrà comunicato dalla Direttrice del Corso la prof.ssa Tiziana D'Alfonso

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale (o specialistica ovvero vecchio ordinamento) in Ingegneria Gestionale

Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito della tematica oggetto della lezione, valutabili da CV

Comprovata esperienza didattica in corsi di laurea e/o laurea magistrale e/o post-lauream, valutabili da CV

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

Impegno previsto: L'attività didattica in oggetto dovrà essere svolta in una giornata, secondo il calendario fornito dal responsabile scientifico

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 04/03/2022 al 09/03/2022.



Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 04/03/2022

Prof.ssa Tiziana Catarci