



Codice ICE-VP 165/2021
Prot. n. 559 del 02/12/21
Rep. n.3009

Id. 165/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: STEFANO RICCI

- 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 **STEFANO RICCI**
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **29/11/21**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto europeo GEARBODIES, finanziato da SHIFT2RAIL. Ricerca scientifica su schemi di principio ("concept") innovativi per i cuscinetti di boccola ("journal bearings") dei rotabili ferroviari ad alta velo

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto europeo GEARBODIES, finanziato da SHIFT2RAIL. Ricerca scientifica su schemi di principio ("concept") innovativi per i cuscinetti di boccola ("journal bearings") dei rotabili ferroviari ad alta velocità, anche con l'applicazione di software specialistico di simulazione multi-corpo della marcia dei rotabili ferroviari. Partecipazione e coordinamento scientifico del "work stream" sui cuscinetti di boccola e sviluppo degli schemi di principio e al "Technical Management Committee" del progetto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Ferroviaria

Laurea magistrale: Ingegneria Meccanica

Titoli valutabili: Incarichi di ricercatore e assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare ICAR/05.

Esperienza in progetti di ricerca internazionali e nazionali nel settore dell'ingegneria ferroviaria.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **02/12/21** al **07/12/21 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale, 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: **amministrazione-dicea@uniroma1.it**.

Roma, **02/12/21**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA D'ALESSANDRO

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