



Repertorio n. 140/2020
Prot n. 846 del 03/04/2020 (2020-URM1003-0000846)
codice procedura: DICEA20SR020

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

Docente proponente: Ricci Stefano

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal/la Prof./ssa Ricci Stefano;

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 il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Studio teorico e procedure di validazione sperimentale per la caratterizzazione acustico-vibrazionale di carrozze ferroviarie nell'ambito del progetto di ricerca CARBODIN. nell'ambito del progetto CARBODIN

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Esperienza pluriennale nel settore della ricerca su temi dell'ingegneria ferroviaria, con particolare riferimento all'interazione veicolo-infrastruttura . Esperienze in progetti di ricerca teorico-sperimentali su temi simili a quelli dello studio in oggetto.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mese/i Impegno previsto: Da svolgersi presso il DICEA secondo quanto concordato con il Responsabile Scientifico. Possono essere previste missioni per la collaborazione con i partner del progetto e la presentazione dei risultati.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 03/04/2020 al 07/04/2020. [durata non inferiore a 5 e non superiore a 10 giorni].

Coloro i quali sono 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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 03/04/2020

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Civile,
Edile e Ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro