



Prot. n. 1248 del 07.06.2022 Rep. 74/2022

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

Docente proponente: Prof.ssa Adriana Garroni

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 dalla Prof.ssa Adriana Garroni, Responsabile del progetto PRIN 2017 – codice 000029_19_MAP_GARRONI_PRIN_2017 - CUP B88D19000330001;

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;

con il presente avviso

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Consulenza volta allo sviluppo di una teoria della rigidità e ricostruibilità per strutture discrete uniformi nello spazio.

MODALITA' OPERATIVE:

Una serie di incontri (numericamente non determinati) finalizzati alla collaborazione scientifica, i quali verranno liberamente concordati secondo le esigenze di ricerca, nell'ambito di vigenza del contratto, tra il collaboratore ed i componenti dell'unità di ricerca, volti allo studio e all'approfondimento delle tecniche di ricostruzione di strutture metriche discrete che abbiano particolare attinenza con gli obiettivi del progetto PRIN 2017 – codice 000029_19_MAP_GARRONI_PRIN_2017 - CUP B88D19000330001, relativi allo studio delle singolarità nei materiali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE

Formazione:

Laurea Magistrale oppure Specialistica oppure di vecchio ordinamento in Matematica.



Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Conoscenza dei metodi di calcolo delle variazioni, dell'analisi di modelli discreti con applicazioni alle evoluzioni di interfacce e singolarità topologiche. Conoscenza approfondita della teoria geometrica della misura.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata e impegno previsto: tre mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7 giugno 2022 al 17 giugno 2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: **matematica@cert.uniroma1.it**.

Roma, 07 giugno 2022

FIRMATO
La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Isabella Birindelli