



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

Docente proponente: Luca Iocchi

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: Luca Iocchi

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 Robotica educativa e gare studentesche per l'esplorazione spaziale, nell'ambito del seguente progetto: Progettazione e svolgimento di attività di robotica educativa nell'ambito dell'esplorazione spaziale per docenti e studenti delle scuole secondarie. Valutazione delle prestazioni delle attività formative di robotica educativa mediante lo svolgimento di competizioni scientifiche studentesche.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale in Ingegneria Informatica o equivalenti

Esperienza nella formazione di studenti e docenti

Esperienza nella produzione di materiale didattico innovativo

Esperienza nella valutazione di attività didattiche con studenti e docenti delle scuole di diversi ordini e gradi

Esperienza nello sviluppo di applicazioni di robotica educativa

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 21/11/2023 al 26/11/2023.

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 21/11/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci