



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

Docente proponente: Luca locchi

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 3 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Luca locchi

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 3 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Progettazione, organizzazione ed esecuzione di attività educative innovative nel campo della robotica per l'esplorazione spaziale, nell'ambito del seguente progetto: Progettazione, organizzazione ed esecuzione di attività di formazione innovative per studenti e docenti nel campo della robotica educativa applicata all'esplorazione spaziale. Valutazione delle prestazioni delle attività formative innovative proposte e confronto con lo stato dell'arte. Disseminazione dei risultati del progetto.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea nelle classi di Ingegneria, Matematica, Fisica, Scienze della formazione, Psicologia

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

Partecipazione a progetti di ricerca in ambiti educativi

Comprovata esperienza, valutabile da CV, nella valutazione di attività didattiche con studenti e docenti delle scuole di diversi ordini e gradi

Dottorato di ricerca

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 12/07/2023 al 16/07/2023.

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, lì 12/07/2023



LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci