

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/186074_

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

Docente proponente: Gianluca Cavoto

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 Prof. Gianluca Cavoto nell'ambito dei progetti Erasmus Mundus LASCALA e QUARMEN

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 FISICA intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: supporto gestione dei progetti Erasmus Mundus LASCALA e QUARMEN

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione: Laurea

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

- padronanza della lingua inglese
- competenze informatiche (pacchetto Office)
- esperienza nel coordinamento, gestione, e rendicontazione di progetti nazionali/europei
- esperienza in attività di collaborazione/tutorato per studenti nazionali/internazionali

Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di FISICA entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione inviando email a incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Shahram Rahatlou