



Prot. 812 del 04/05/2017

AVVISO N. 12/2017 DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12-08-2008 rettificato con DD n. 888 del 24-09-09 e DD n. 586 del 06-07-09;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del 02/05/2017

Si rende noto che il DIMA intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione nell'ambito del Progetto CAD AEROSPAZIALE INTERNAZIONALIZZAZIONE di cui è responsabile scientifico il Prof. Guido De Matteis.

- **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Attività nell'ambito del CAD per quel che concerne il curriculum in lingua inglese del corso di studio in Ingegneria Spaziale e Astronautica dedicato agli studenti con titolo di studio straniero. In particolare le attività riguarderanno:*
 - *supporto agli studenti stranieri per le informazioni e comunicazioni sull'offerta formativa e regolamenti didattici;*
 - *analisi della qualità e dei risultati del curriculum in lingua straniera;*
 - *analisi della trasparenza e qualità delle informazioni sul curriculum in lingua inglese."*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea di secondo livello o v.o.
- Specifica esperienza maturata nel settore relativo alla prestazione richiesta.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

DURATA E LUOGO: 30 giorni presso il DIMA

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e su quello dell'Ateneo dal **04/05/2017** al **07/05/2017** (termine non superiore a 7 giorni).

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.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi