



RICHIESTA DI COLLABORAZIONE

**verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza"
per i CdS afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
a.a. 2016-17 primo semestre**

- Visto** l'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010;
- Visto** il 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. 586 del 06.07.2009;
- Vista** la delibera del 12.07.2016 del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Vista** la delibera del 23.02.2016 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA)

Dichiara

che per l'anno accademico 2016/2017 è vacante n. 1 insegnamento del seguente Corso di studio del Dipartimento:

SSD	Insegnamento	Corso di Studio	CFU totali	CFU a bando	Ore
ING-IND/05	SISTEMI DI OSSERVAZIONE E SORVEGLIANZA	LM-20 Ingegneria spaziale e astronautica	9	3	24

L'incarico sarà conferito mediante procedura di valutazione comparativa secondo quanto stabilito dal terzo comma dell'articolo 2 del "Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche" emanato con il Decreto Rettorale 135 del 3 aprile 2009 e secondo quanto previsto nel comma 2 dell'art. 23 della legge 240/10: l'incarico non darà diritto a remunerazione.

Pubblicazione

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal **04/08/2016 al 08/08/2016**.



Requisiti

Per la presentazione della propria candidatura sono richiesti i seguenti requisiti professionali: professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine.

Domanda

Coloro i quali siano interessati al presente incarico di insegnamento dovranno far pervenire al Referente per la Didattica, Dott.ssa Antonella Quaresima, presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, entro il termine sotto indicato, la propria candidatura con l'indicazione dell'insegnamento per il quale si concorre, il curriculum vitae e il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Le candidature devono essere inviate via posta elettronica, all'indirizzo antonella.quaresima@uniroma1.it inserendo come oggetto "Candidatura collaborazione interna a.a.2016-17 primo semestre".

Le candidature devono pervenire **entro e non oltre l'8 agosto 2016 ore 12,00.**

Roma, 4 agosto 2016

f.to
il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Graziani