



Prot. n. 143/2017 del 31/01/2017

**Avviso di conferimento incarico di insegnamenti:  
Lab of vehicle dynamics - cod. AAF1734  
Lab of rapid prototyping - cod. AAF1733  
Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza"  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
a.a. 2016-17 II semestre**

- Visto** l'art. 23 della Legge n. 240 del 30.12.2010 ss.mm.ii., e più in particolare il c.2 del citato articolo;
- Visto** l'art.11 dello Statuto della Sapienza, emanato con D.R. 3689 del 29 ottobre 2012 prot.68595
- 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"
- Visto** l'articolo 2 c.3 del "Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche" emanato con D.R. n. 135 del 3 aprile 2009;
- Visto** il D.R. n.2534/2016 prot. 73098 del 19 ottobre 2016, con il quale viene nominato il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
- Vista** la necessità di coprire n.2 posizioni di insegnamento del Corso di studio di Ingegneria Meccanica LM-33, A.A. 2016-2017, insegnamenti:

SSD	Insegnamento	CFU totali	CFU a bando	Ore
ING-IND/13	LAB OF VEHICLE DYNAMICS	3	3	24
ING-IND/16	LAB OF RAPID PROTOTYPING	3	3	24

- Vista** la delibera del 23.02.2016 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA)

**Dispone**

La pubblicazione all'Albo della struttura, sul proprio sito web e sul sito web



dell'Amministrazione Centrale, dell'avviso inerente la verifica preliminare interna per la copertura, a titolo gratuito, nell'ambito del Corso di studio di Ingegneria Meccanica LM-33, A.A. 2016-2017 di n.2 insegnamenti:

SSD	Insegnamento	CFU totali	CFU a bando	Ore
ING-IND/13	LAB OF VEHICLE DYNAMICS	3	3	24
ING-IND/16	LAB OF RAPID PROTOTYPING	3	3	24

La presente disposizione sarà affissa all'Albo della struttura, sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione Centrale dal **31/01/2017** al **07/02/2017**.

La data di scadenza per la presentazione delle candidature, **pena esclusione, è fissata al 07/02/2017** per l'inoltro della domanda via email, nel caso di inoltro a mezzo raccomandata A/R farà fede il timbro postale che dovrà essere comunque entro e non oltre la data fissata.

Sono richiesti i seguenti requisiti di partecipazione:

- professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione:

- la domanda di partecipazione, **pena l'esclusione**, dovrà contenere il curriculum vitae, nonché l'indicazione dell'insegnamento per il quale si concorre;
- la domanda di partecipazione dovrà 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.
- le candidature dovranno essere inviate prioritariamente via posta elettronica, all'indirizzo [antonella.quaresima@uniroma1.it](mailto:antonella.quaresima@uniroma1.it) inserendo come oggetto "Candidatura collaborazione interna a.a.2016-17 secondo semestre".
- in caso di inoltro a mezzo posta con raccomandata A/R, è richiesta **obbligatoriamente** una email di comunicazione del numero della raccomandata all'indirizzo email su indicato entro 24 ore dalla data di spedizione.

L'indirizzo al quale inoltrare la raccomandata è:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
Segreteria Didattica  
Via Eudossiana n.18  
00184-Roma

Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura "Candidatura collaborazione interna a.a.2016-17 secondo semestre".

Roma, 31 gennaio 2017

f.to  
il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi