



Prot. n. 2391/2017 Rep. n. 87/2017 del 04-12-17

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- Visto** il capo II del Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con DR 1732/2016 del 18/7/2016;
- Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi per la 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;
- Visto** il DM 270/04;
- Visto** la legge 240/2010;
- Rilevata** la necessità di svolgere attività integrative, a sostegno dell'offerta didattica dell'anno accademico 2017/18;
- Vista** la D.D. n.2711 del 28/06/2017 prot. n. 51946 con la quale viene disposta l'assegnazione dei fondi su:
- CAD Aerospaziale Internazionalizzazione _ Classe LM-20 per complessivi € 20.000,00
- CAD Ingegneria Meccanica per l'Internazionalizzazione _ Classe 33 per complessivi € 17.500,00;
- Vista** la delibera della Giunta del Dipartimento del 18/7/2017 con la quale si prende atto dello stanziamento di cui al punto precedente, si approva l'emanazione del presente bando e si integrano i suindicati fondi con budget DIMA come CAD Aerospaziale Internazionalizzazione per complessivi € 5.000,00
- Visto** l'art. 4 del bando "Nel caso di unico candidato per singola posizione, se iscritto mediante sito www.didatticaingegneria.it, una volta accertata l'idoneità, la Commissione procederà alla conferma sul sito www.didatticaingegneria.it e sarà esonerata dalla compilazione del verbale cartaceo";
- Vista** la comunicazione della Commissione giudicatrice in data 29/11/2017 della graduatoria finale conservata presso gli archivi del Dipartimento;
- Accertata** la disponibilità dei fondi DIMA sul budget 2017;
- Verificata** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività integrative nell'ambito dei CdS afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Nominativo vincitore	Settore Scientifico Disciplinare
Eugeni Marco	ING-IND/04 Aerospace Structures - MSAR
D'Angelo Massimiliano	ING-INF/04 Control Systems - MSAR
<i>Non assegnato</i>	ING-INF/04 Control Systems - MMER
Di Bartolomeo Mariano	ING-IND/13 Meccanica Applicata Alle Macchine - BMER
Latini Francesco	ICAR/08 Meccanica dei Solidi - BMER
Zavoli Alessandro	ING-IND/03 Meccanica del Volo - BAER
<i>Non assegnato</i>	ING-IND/03 Spaceflight Mechanics - MSAR
Durante Daniele	ING-IND/05 Space Mission and System - MSAR
Leonardi Marco	ING-IND/07 Space Propulsion - MSAR

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

F.to IL DIRETTORE
Prof. Paolo Gaudenzi