



Prot. n. 1966/2017 Rep. n. 67/2017 del 05-10-17

**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 segue:
- CAD Aerospaziale Internazionalizzazione per complessivi € 5.000,00;
 - CAD Ingegneria Meccanica per l'Internazionalizzazione per complessivi € 3.000,00;
- Accertata** la disponibilità dei fondi DIMA sul budget 2017;
- Visto** il verbale redatto in data 22/09/2017 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento
- 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
<i>Non assegnato</i>	ING-INF/04 Control Systems - MMER
Capone Alessandro	ING-IND/06 Fluidodinamica - BMER
Antonio Agresta	ING-IND/08 Fluid Machinery in Energy Conversion Systems - MMER
<i>Non assegnato</i>	ICAR/08 Meccanica dei solidi - BMER
Martelli Francesca	ING-IND/12 measurements for Mechanical Systems and Production - MMER
<i>Non assegnato</i>	ING-IND/13 Meccanica Applicata Alle Macchine - BMER
Bici Michele	ING-IND/15 Advanced Methods in Mechanical Design - - MMER
Mercuri Giampiero	ING-IND/17 Safety and Maintenance for Industrial Systems - MMER

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