



Prot. n. 274 del 07/09/2017

Bando n.6 del 01/08/2017

DECRETO APPROVAZIONE ATTI :
Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi
finalizzati allo svolgimento
di attività di recupero e tutoraggio di dinamica dei sistemi e algebra
lineare

II PRESIDE

vista la legge 240/2010 recante "Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
vista la delibera del Senato Accademico del 11 luglio 2017 di assegnazione alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale di 17.500 Euro per per il sostegno all'attivazione di corsi di studio internazionali erogati interamente o parzialmente in lingua inglese per l'anno accademico 2017-2018.
appurata la necessità di integrare e richiamare alcuni requisiti e rendere omogenee le conoscenze tecniche degli studenti stranieri iscritti al corso Special Master in Aerospace Engineering della Scuola di Ingegneria Aerospaziale
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.768 del 12/08/2008 e rettificato con i D.D. n. 888 del 24/9/2008 e n. 586 del 6/7/2009;
vista la delibera del Consiglio della Scuola del 17 luglio 2017 che delega il Preside e la RAD della Scuola a gestire le procedure inerenti l'affidamento di 3 degli incarichi di cui al presente bando e di destinare alla copertura dei costi ad essi connessi una quota del fondo assegnato dalla Area Internazionalizzazione dell'Ateneo
considerata l'urgenza della procedura connessa alla necessità di rispettare la tempistica di espletamento dell'attività formativa e di recupero oggetto degli incarichi da affidare mediante il presente bando.
Visto esito negativo dell'avviso interno numero 4 -prot.243/2017.
Visti i verbali della Commissione.



Vista la graduatoria

Approva

La nomina dei dottori :Antonella Ingenito, Paolo Mocchi, Stefano Carletta

Vincitori del Bando in oggetto:

PAOLO MIOCCHI :

- a) n.1 per attività di tutoraggio sui sistemi dinamici (di seguito indicato con Dynamical Systems , DS) rivolto agli studenti immatricolati e iscritti al primo anno del corso Special Master in Aerospace Engineering della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

ANTONELLA INGENITO

- b) n.1 per attività di tutoraggio sulle applicazioni della algebra lineare (di seguito indicato con Linear Algebra, LA) rivolto agli studenti immatricolati e iscritti al primo anno del corso Special Master in Aerospace Engineering della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

STEFANO CARLETTA :

- c) n.1 per attività di tutoraggio sulla programmazione in linguaggio matlab (di seguito indicato con Matlab Programming, MP) per la risoluzione dei sistemi di equazioni differenziali e la risoluzione numerica di problemi di algebra lineare.

Roma 07/09/2017

IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto