Scuola di Ingegneria Aerospaziale



AVVISO PRELIMINARE INTERNO 4/2017

RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

II PRESIDE

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

CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE destinato ai dipendenti Sapienza

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



Competenze richieste:

Dottorato di ricerca nei settori della Ingegneria Aerospaziale, Fisica, Matematica Esperienza di docenza universitaria in lingua inglese

Tutte le attività dovranno tenersi in lingua inglese presso le aule della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, via Salaria 851.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 31 luglio 2017.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: sia@cert.uniroma1.it, oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa della SCUOLA.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al sequente indirizzo sia@cert.uniroma1.it

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma 24/07/2017

II PRESIDE Prof. Paolo Teofilatto