# DIAEE

Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica



Rep. 70/2018 Prot.1033 /2018 Pos. Tit.VII - 1

#### **AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 20/2018**

# RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA

VISTO lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell' 8.11.2012;

VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);

VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n.1539 del 12/06/2018;

VISTA la richiesta fatta pervenire dai Prof. Fabio Giulii Capponi e Massimo Pompili;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 2018;

# **OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:**

Supporto agli studenti ed alle attività del corso di Laurea Magistrale "Sustainable Transportation and Electric Power Systems" da svolgersi presso il CdA di Ingegneria Elettrotecnica

#### **FONDI**

Fondi: 000327\_14\_ME\_\_GIULII\_CAPPONI/OVIEDO - GIULII CAPPONI/OVIEDO ERASMUS MUNDI STEP 1

# **REQUISITI RICHIESTI**

I candidati dovranno essere in possesso di:

Laurea magistrale

Ottima conoscenza lingua inglese

Conoscenza della normativa relativa alle procedure per le lauree internazionali a titolo congiunto

(accoglienza studenti, piani di studio ecc.)

Conoscenze informatiche (Office, Word)

# **DURATA E LUOGO:**

DODICI MESI

# **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web d'ateneo sino dal 25 Luglio 2018 al 31 Luglio 2018.

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

candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo di posta certificata: diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).

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 seguente indirizzo diaee@pec.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, 25 Luglio 2018

II Responsabile Amministrativo Delegato (F.to Dott.ssa Claudia Pistis)

Il Direttore del Dipartimento (F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)

D. I. A. E. E.
Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica
SAPIENZA – Università di Roma
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tel. e fax. +390649915905