

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Astronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n.883 del 27/05/2019

Rep.59/19

Class.VII/I

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.15/2019**

**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Livio De Santoli**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 7 del Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Master di 1° livello "Strategies of Energy Management-SEMS", a.a. 2018/2019 presentata dal Direttore del Master Prof. Livio De Santoli;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Astronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**INCARICO DI TUTORAGGIO** (art. 7, co. 4, lett. b - Regolamento Master Sapienza D.R. 915/2018)

**Oggetto dell'incarico ( Responsabile Prof. De Santoli):** attività di tutoraggio studenti e assistenza docenti nell'ambito delle attività didattiche, raccolta e implementazione della documentazione didattica nella piattaforma e-learning Sapienza nell'ambito del Master di 1° livello "Strategies of Energy Management-SEMS", a.a. 2018/2019

**Requisiti e titoli richiesti:**

- Laurea di primo livello in Ingegneria Energetica;
- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- Esperienza di supporto e tutoraggio per studenti;
- Esperienza in ambito energetico

**Durata e luogo**

L'incarico si svolgerà entro il 31/12/2019, in Roma, presso le sedi del Master.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 27/05/2019 al 3/06/2019 .



### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

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: diaee@uniroma1.it oppure 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.

**Il suddetto incarico sarà attivato soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.**

Roma, 27/05/2019

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

;