

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1015  
Rep. 70  
Class. VII/I

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.20/2019**  
**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 n.5 incarichi 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 dei suddetti incarichi;  
si rende noto che il Dipartimento di Aeronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.5 incarichi per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito.

**A.1. INCARICHI DI DOCENZA** (art. 7, co. 4, lett. a - Regolamento Master Sapienza D.R. 915/2018)

**Oggetto degli incarichi ( Responsabile Prof.De Santoli):**

- Incarico n.1 : n° 4 ore docenza "Zero Energy Buildings e Near Zero Energy Buildings";
- Incarico n.2: n° 4 ore docenza "Passive Buildings";
- Incarico n.3: n° 4 ore docenza "Dinamic codes";
- Incarico n.4 :n° 4 ore docenza "innovative envelope - innovation in building services";
- Incarico n.5: n° 4 ore docenza "Building automation for energy efficinecy".

**Requisiti e titoli richiesti**

- diploma di laurea nelle classi di laurea in Ingegneria Civile o Industriale o in Architettura, ;
- acclerate e specifiche competenze scientifiche, didattiche e professionali negli ambiti didattici specialistici dei singoli incarichi in oggetto;
- significativa esperienza di didattica frontale negli ambiti didattici specialistici dei singoli incarichi in oggetto.

**Durata e luogo**

Gli incarichi si svolgeranno entro il 31/12/2019, in Roma, presso le sedi del Master., secondo quanto previsto dal calendario del Master.



**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 11/06/2019 al 17/06/2019.

**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.

I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.

Roma, 11 Giugno 2019

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

;