

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 614/19 del 16/04/2019 Rep. 32/19

Decreto n.32

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/02/2019 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Giuseppe Piras a valere sui fondi relativi al Master MGV;

Visto l'avviso interno n.3/19 pubblicato il 04/02/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 15/02/2019 prot. n. 218/19;

Visto il bando n. 9/19 prot.n.359/19 rep.26/19 del 07/03/2019 scaduto il 25/03/2019;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 4/4/2019 prot.n.547/19 rep.30/19;

Visto il verbale redatto in data 08/04/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di incarichi tecnico-specialistici di supporto alla didattica aventi ad oggetto "ATTIVITA' DI TUTORAGGIO" presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Oggetto degli incarichi:

- Modulo 1 n° 150 ore massimo (1° semestre)
supporto organizzativo e logistico; sostegno didattica attiva; raccolta e inserimento documentazione didattica in piattaforma elearning; redazione materiale didattico; controllo frequenza e monitoraggio customer satisfaction studenti.
- Modulo 2 n° 150 ore massimo (2° semestre)



supporto organizzativo e logistico; sostegno didattica attiva; raccolta e inserimento documentazione didattica in piattaforma elearning; redazione materiale didattico; controllo frequenza e monitoraggio customer satisfaction studenti.

- Modulo 3 n° 150 ore massimo (1° semestre)
collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.
- Modulo 4 n° 150 ore massimo (2° semestre)
collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1) Modulo 1 n° 150 ore massimo (1° semestre)

Modulo 2 n° 150 ore massimo (2° semestre)

Supporto organizzativo e logistico; sostegno didattica attiva; raccolta e inserimento documentazione didattica in piattaforma elearning; redazione materiale didattico; controllo frequenza e monitoraggio customer satisfaction studenti.

Arch. Eugenia Melas punti 38/50;

2) Modulo 3 n° 150 ore massimo (1° semestre)

Modulo 4 n° 150 ore massimo (2° semestre)

Collegamento tra docenti e studenti; coordinamento attività stages; predisposizione e aggiornamento data base tesi; predisposizione e aggiornamento data base documentazione didattica; elaborazione reportistica e relazioni a supporto attività.

Dott.ssa Daniela Barani punti 45/50;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra,

- Moduli 1 e 2: l'**Arch. Eugenia Melas** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Piras, Direttore del Master "GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI. Asset, Property, Facility & Energy Management" e svolgerà la sua attività presso le sedi del Master.



- Moduli 3 e 4: la **Dott.ssa Daniela Barani** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Piras, Direttore del Master "GESTIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI E URBANI. Asset, Property, Facility & Energy Management" e svolgerà la sua attività presso le sedi del Master.

-
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 16 Aprile 2019

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