



Repertorio n.42 /2018 Protocollo n.647/ del 15 Maggio 2018 Pos.Tit.VII-1

Nomina Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa per il conferimento di n.11 incarichi per lo svolgimento di attività di supporto alla Didattica A.A. 2018/2019

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 l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

Vista la delibera adottata dal Consiglio di Area del corso di Ingegneria Energetica del 08 Marzo 2018:

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento DIAEE del 13 Marzo 2018;

Visto l'avviso interno n. 10/2018— Prot. n. 398/2018 del 26 Marzo 2018 e considerato che non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica Visto il Bando pubblico n.18/2018 prot.n. 436 del 05 Aprile 2018

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14 Maggio 2018 che approva la nomina della commissione giudicatrice:

DISPONE

La Commissione giudicatrice delle procedure di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n. 11 incarichi, sui fondi DIAEE – 000327_17 ROMANO / CORSI INTERNAZIONALI 2017, per lo svolgimento delle attività didattiche di supporto per l'insegnamento sottoelencate:



SSD	INSEGNAMENTO	CDL	ore	IMPORTO LORDO
ING-IND/09	Advanced Energy Conversion Systems	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/19	Advanced Heat and Mass transfer	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/33	Electric Power Systems	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/11	Energy Management	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/06	Experimental Fluid Mechanics	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/30	Geothermal Energy	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/33	Power Systemin Smart Buildings	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/20	RadiationProtection	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/11	Smart Cities	MENR	60	€ 1.800,00
ING-IND/12	Thermomechanical Measurements in Energy Systems	MENR	60	€ 1.800,00
	Attività di accoglienza e orientamento studenti	MENR	57	€ 1.720,97

è così composta:

Prof. Giovanni Paolo Romano (PO)

Prof. Luigi Martirano (PA)

Prof. Romolo Remetti (RIC)

Prof. Gianfranco Caruso (PA) (Membro supplente)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Il presente documento è conforme all'originale conservato negli archivi del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)