



**Decreto n. 44/2018**

**Repertorio n.57/2018**  
**Protocollo n. 780/2018 del 05 giugno 2018**  
**Pos.Tit.VII-1**

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 08/03/2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento DIAEE del 13/03/2018;

Visto l'avviso interno n. 10/2018– Prot. n. 398/2018 del 26/03/2018 da cui non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica

Visto il Bando pubblico n.18/2018 prot.n. 436 del 05/04/2018

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2018 che approva la nomina della commissione giudicatrice

Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice in data 24/05/2018;

### **DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.11 incarichi per lo svolgimento di attività di supporto alla Didattica A.A. 2018/19.  
sui fondi DIAEE – 000327\_17 ROMANO / CORSI INTERNAZIONALI 2017 per lo svolgimento di attività didattiche di supporto per l'insegnamento.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Lepore	87
Nardecchia	83
Castorrini	76
Michelangeli	74
Cruciani	72
Narcisi	71
D'Alvia	65
Natale	64
Tobia	63
Bricca	62

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dei seguenti incarichi:

ING-IND/09	Advanced Energy Conversion Systems
ING-IND/19	Advanced Heat and Mass transfer
ING-IND/33	Electric Power Systems

**Alessio Castorrini**  
**Vincenzo Narcisi**  
**Caterina Cruciani**



ING-IND/11	Energy Management	<b>Emanuele Michelangeli</b>
ING-IND/06	Experimental Fluid Mechanics	<b>Michele Tobia</b>
ING-IND/30	Geothermal Energy	<b>Daniele Bricca</b>
ING-IND/33	Power Systems in Smart Buildings	<i>NON ASSEGNATO</i>
ING-IND/20	Radiation Protection	<b>Luigi Lepore</b>
ING-IND/11	Smart Cities	<b>Fabio Nardecchia</b>
ING-IND/12	Thermomechanical Measurements in Energy Systems	<b>Livio D'Alvia</b>
	Attività di accoglienza e orientamento studenti	<b>Antonio Natale</b>

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma 05/06/2018

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