



Provvedimento n. 148

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA E GIURISPRUDENZA**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, emanato con Decreto Rettorale n. 661 del 26 luglio 2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 186 dell'11 agosto 2018 e, in particolare, l'art. IV.1, comma 23;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 132 del 5 marzo 2013 e, in particolare, gli artt. III.2 e IV.1;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza, emanato con Decreto del Rettore n. 546 del 12 novembre 2013 e, in particolare, l'art. 23 che fissa il numero dei componenti della Commissione Paritetica pari al doppio dei Corsi di studio offerti dal Dipartimento;
- VISTO** il Provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 143 del 4 dicembre 2018, con il quale sono state indette le elezioni suppletive di n. 2 componenti del personale docente in seno alla Commissione paritetica per lo scorcio del triennio 2017-2019, fissando la data delle votazioni per il giorno 17 dicembre 2018;
- VISTO** che con il suddetto Provvedimento è stata nominata la Commissione Elettorale;
- VISTO** il verbale, trasmesso con nota del 17 dicembre 2018, con il quale la Commissione Elettorale, nella seduta del 17 dicembre 2018, ha proclamato gli eletti per lo scorcio del triennio 2017-2019;
- RITENUTO** necessario procedere alla nomina dei componenti eletti in seno alla citata Commissione per lo scorcio del triennio 2017-2019;

DECRETA

A decorrere dalla data del presente Provvedimento, i docenti di seguito riportati sono nominati componenti della Commissione paritetica del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza per lo scorcio del triennio 2017-2019:

- Francesco MINNETTI
- Valentino PARISI

Il presente Provvedimento, reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento, è inserito nella raccolta ufficiale interna del Dipartimento di Economia e Giurisprudenza.

Cassino, 20-12-2018



Il Direttore
Prof.ssa Enrica Iannucci