



**Decreto Rettoriale**

**IL RETTORE**

**VISTO** l'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21.03.2011;

**VISTO** il D.R. Rep. n. 1442-2017, Prot. n. 240558 del 11/09/2017 (Tit. V/6), con il quale è stata indetta la selezione **AdR2940/17**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "GENERAZIONE AUTOMATICA DI POWER STATE MACHINE";

**VISTO** il suddetto decreto con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

**D E C R E T A**

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR2940/17**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "GENERAZIONE AUTOMATICA DI POWER STATE MACHINE".

**ART. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
Danese Alessandro	51	40	91

**ART. 3** - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

**ALESSANDRO DANESI.**

**IL RETTORE**  
Prof. Nicola Sartor

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.

---

**Area Ricerca**

**Unità Assegni di Ricerca**

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8608  
assegni.ricerca@ateneo.univr.it  
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234