



UNIVERSITÀ  
DICAMERINO

Decreto Rettorale

Repertorio n.: 131 /2019

Prot. n.: 28149

### IL RETTORE

- Vista la legge 30/12/2010 n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art.22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- Visto il decreto ministeriale 9/3/2011, che ha stabilito l'importo minimo da attribuire ai titolari degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca pari ad € 19.367;
- Visto il D.R. n. 129 del 15/04/2013, con il quale sono state definite le norme transitorie da applicare per i bandi di assegni di ricerca che gravano su progetti nazionali e internazionali;
- Visto il D.R. Prot. n. 6883 del 14/02/2019, con il quale è stata bandita una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Architettura e Design – SSD ICAR/13 (Disegno Industriale) - Tutor Prof.ssa Lucia Pietroni;
- Visto il D.R. Prot. n. 20347 del 27/03/2019, con il quale viene istituita la Commissione giudicatrice relativa al posto di cui sopra;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Vista la regolarità della procedura;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale per il settore scientifico disciplinare ICAR/13 "Disegno Industriale", - Titolo del progetto di ricerca: **"Design sostenibile di sistemi di arredo intelligenti con funzione salva-vita durante eventi sismici"** - presso la Scuola di Architettura e Design .

La graduatoria finale risulta essere così composta:

- Alessandro Di Stefano                      punti 70/100.

*Viene dichiarato vincitore del concorso il Dott. Alessandro Di Stefano.*

Camerino, **09 MAG. 2019**

IL RETTORE  
Prof. Claudio Pettinari