



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Decreto Rettorale

Repertorio n.: 269 /2019

Prot. n.: 60828

Oggetto: Approvazione atti.

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. 41974 del 02/07/2019, 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 Scienze e Tecnologie – SSD FIS/02 (Fisica teorica modelli e metodi matematici) - Tutor Prof. Sebastiano Pilati;
- Visto il D.R. Prot. n. 51755 del 05/08/2019, 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 FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”, - Titolo del progetto di ricerca: “**Crossover dimensionale e funzioni di risposta in un gas di Fermi fortemente interagente**” - presso la Scuola di Scienze e Tecnologie.

La graduatoria finale risulta essere così composta:

- Leonardo PISANI punti 94/100.

Viene dichiarato vincitore del concorso il Dott. Leonardo Pisani.

Camerino, **27 SET. 2019**

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari