



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RISORSE UMANE  
SETTORE RECLUTAMENTO E SELEZIONI

Titolo VII	Classe I	Fascicolo
N. 38502	del	05.05.2016
UOR SET27	CC	RPA FALLICA

Decreto n. 1319 /2016

## IL RETTORE

VISTO il D.R. n. 3914 del 29.10.2015, il cui avviso è stato pubblicato sulla GURI n. 89 del 17.11.2015, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione relativa alla copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, presso il **Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno infantile "G. D'Alessandro"** dell'Università degli Studi di Palermo – **Concorso 4 – Priorità 4 – S.C. 06/H1 – S.S.D. MED/40;**

VISTO il D.R. n. 775 del 15.03.2016, affisso all'Albo di Ateneo in data 16.03.2016, con il quale è stata nominata, tra le altre, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 03.05.2016;

ESAMINATA la predetta documentazione ed accertata la validità degli atti.

## DECRETA

**ART. 1** – Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, presso il **Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno infantile "G. D'Alessandro"** dell'Università degli Studi di Palermo – **Concorso 4 – Priorità 4 – S.C. 06/H1 – S.S.D. MED/40;**

**ART. 2** – A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 il **Dott. Gaspare CUCINELLA, nato a Palermo il 16.04.1969,** è dichiarato quale candidato più qualificato a ricoprire il posto;

**ART. 3** – La chiamata avverrà secondo le modalità previste dall'art. 7 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia e dall'art. 9 del bando di cui in premessa.

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari