



N. 83/2018

IL PRESIDE

VISTO il Regolamento di Ateneo per le Attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. n. 4205 del 09/12/2013 e successive modifiche e integrazioni;
VISTO il D.M.270/2004;
VISTA la legge 240/2010 art. 23, comma 2;
VISTA la delibera del Consiglio di amministrazione del 26/06/2018 relativa all'assegnazione delle risorse per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2018/2019 mediante bandi a titolo retribuito e gratuito;
VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Lettere e Filosofia del 16/04/2018 relativa all'approvazione dell'offerta formativa e dei carichi didattici a.a. 2018-19, così come approvati dai Dipartimenti afferenti alla Facoltà;
VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso "Sapienza" Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e D.D. n. 586 del 6/7/2009;
VISTO il Bando del 16 luglio 2018 n. 188/2018 con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 71 incarichi di insegnamento a.a. 2018-19;
VISTA la disposizione del Preside n° 227/2018 del 01/08/2018 con la quale è stata istituita la Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature al fine del conferimento dei suddetti incarichi

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti per il conferimento dell'incarico n° 55 – bando 188/2018: GEOGRAFIA FISICA CON ELEMENTI DI GEOMORFOLOGIA 1020294 GEO/04 9 cfu L-6 Scienze geografiche per l'ambiente e la salute



Art. 2 – Non risulta pervenuta alcuna domanda di partecipazione per lo svolgimento dell'incarico di cui all'art. 1

Art. 3 – Per effetto di quanto indicato all'art. 2 non si procederà al conferimento dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo Sapienza Università di Roma.

Roma, 05/09/2018

F.to

Il PRESIDE – Prof. Stefano Asperti