



**Roma, 27/02/2018**

**DECRETO DIRETTORIALE N. 131/18**

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche**

**Visto** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" ed in particolare l'art. 11 comma 2 lettera a);

**Visto** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

**Vista** la Legge n. 244 del 24.12.2007 (finanziaria 2008);

**Vista** la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2 dell'11.3.2008;

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24.9.2008;

**Visto** l'avviso di procedura di selezione Prot.158 del 29 gennaio 2018 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo, nell'ambito del "Master in Big Data metodi statistici per la società della conoscenza", per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: conduzione del corso "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.01.2018 relativa all'approvazione dell'indizione della procedura di selezione comparativa per titoli per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Master in Big Data Metodi Statistici per la società della conoscenza per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: "Conduzione del corso Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining";  
- responsabile scientifico Prof.ssa Fiorenza Deriu.

**DECRETA**

La nomina della seguente Commissione Giudicatrice per l'esame e la selezione delle candidature pervenute al fine del conferimento del predetto incarico:

Membri effettivi

**Fiorenza Deriu**

**Stefania Gubbiotti**

**Luca Tardella**

Membro supplente:

**Susanna Levantesi**

Il presente decreto verrà acquisito alla raccolta dei Decreti con il n. 131/2018

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Prof. Maurizio Vichi