



**Roma, 22/12/2020**

**REPERTORIO N.103/2020**

**DECRETO DIRETTORIALE PROT. 1573**

**Il Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche**

**Visto** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012 ed in particolare l'art. 7, commi 5 bis e seguenti, del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e/o integrazioni;

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

**Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016;

**Visto** il D. Lgs 25.01.2017 n. 75 in particolare l'art. 5

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1539 del 12.06.2018;

**Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 171/2019 del 21.05.2019 con cui è stata approvata la proposta di modifica dell'art. 2, comma 4, primo periodo, del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. 1539/2018;

**Visto** l'avviso di procedura di selezione Prot. 1377 del 2 dicembre 2020 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nell'ambito della V edizione del Master in Big Data. Metodi Statistici per la società della conoscenza a.a. 2020/2021 per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: Conduzione del corso "Text mining con Python".

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.11.2020 relativa all'approvazione dell'indizione della suddetta procedura di selezione comparativa di cui è responsabile scientifico la 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

**Prof.ssa Fiorenza Deriu**

**Prof. Bernardo Maggi**

**Prof.ssa Susanna Levantesi**

Membri supplenti

**Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio**

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Prof. Maurizio Vichi