



Roma, 16/01/2023

DECRETO Prot. 73/2023

REPERTORIO N. 6

La Direttrice 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;

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

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;

Visto l'avviso interno prot.1468 pubblicato il 26.10.2022;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento del 04.11.2022 prot. n.1524;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.11.2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione comparativa per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione su richiesta della Prof.ssa Fiorenza Deriu a valere sui fondi relativi al progetto: Master in "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2022/2023;

Visto l'avviso di procedura di selezione del 29.11.2022 prot. 1662 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della VII edizione del Master in Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza a.a. 2022/2023 per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: conduzione del corso "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining". Il programma del corso prevede:

- a) l'introduzione a metodologie di trattamento automatico dei dati testuali;
- b) l'utilizzo di algoritmi per il text mining;
- c) l'utilizzo professionale del software Taltac3 per la classificazione e la categorizzazione di dati testuali,

Vista la nomina della Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute al fine del conferimento del suddetto incarico, deliberata dal Consiglio di Dipartimento del 16.12.2022, e disposta con il decreto direttoriale della Direttrice del Dipartimento n.110 del 19.12.2022 prot.n. 1811;

Visto il Verbale redatto in data 09.01.2023 dalla Commissione esaminatrice;

Dispone

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva nell'ambito della VII edizione del Master in Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza a.a. 2022/2023 per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata per la conduzione del corso: "Metodi di analisi automatica testi e soluzioni Text Mining".

Art.2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito della selezione di cui all'art. 1:

- 1) PAVONE PASQUALE.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. PASQUALE PAVONE, per effetto di quanto sopra disposto dall'art. 2, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per l'incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Deriu Fiorenza e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Statistiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Direttrice del Dipartimento
f.to Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio