



**Roma, 27/01/2022**

**DECRETO Prot. 95/2022**

**REPERTORIO N.17**

### **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;

**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.1433 pubblicato il 25.11.2021;

**Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 03.12.2021 prot. n.1479;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06.12.2021 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. 2021/2022 ;

**Visto** l'avviso di procedura di selezione del 13.12.2021 prot. 1537 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito della VI edizione del Master in Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza a.a. 2021/2022 per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata: conduzione del corso "Programmazione in Python per i Big Data". Il programma del corso prevede di introdurre i concetti base per l'utilizzo del linguaggio di programmazione Python. Durante il corso verranno presentati i tipi di dato, alcune strutture dati, i costrutti di controllo di flusso, la creazione di funzioni, gli

approcci di programmazione ad oggetti e metodi per la visualizzazione. Il corso prevede l'organizzazione di attività pratiche di programmazione volte alla risoluzione di challenge inerenti gli argomenti trattati

**Vista** la nomina della Commissione incaricata di esaminare e selezionare le candidature pervenute al fine del conferimento del suddetto incarico, deliberata dalla Giunta di Dipartimento del 24.01.2022, e disposta con il decreto direttoriale del Direttore del Dipartimento n.9 del 24.01.2022 prot.n. 71;

**Visto** il Verbale redatto in data 24.01.2022 dalla Commissione esaminatrice;

### **Dispone**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva nell'ambito della VI edizione del Master in Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza a.a. 2021/2022 per l'espletamento della seguente attività di collaborazione altamente qualificata per la conduzione del corso: "Programmazione in Python per i Big Data".

#### **Art.2**

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

- 1) MODUGNO VALERIO
- 2) COZZA VITTORIA.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. VALERIO MODUGNO 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.

Il Direttore del Dipartimento  
f.to Prof. Maurizio Vichi