



Prot. n. 1595 del 06.11.2019

Rep. 42.2019

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e ss.mm. ed ii.);
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Visto l'avviso interno prot. 1143.VII.1.pubblicato l'11.07.2019;
- Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 22.07.2019;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.07.2019 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof.ssa Marina Ciampi a valere sul Progetto PRIN 2015;
- Visto il bando 20.2019 prot.n. 1206 repertorio 136 del 24.07.2019 scaduto il 08.08.2019;
- Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.09.2019, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 23.09.2019 prot. 1350.VII.1 repertorio 156;
- Visto il verbale redatto in data 05.11.2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro per *Analisi statistica di tipo quantitativo (multivariata) ripartita nelle seguenti fasi. La prestazione prevede una prima fase di analisi statistica del dataset campionario descrittivo che faccia emergere la composizione generale del campione. La seconda fase è costituita da una serie di*



analisi ad hoc per rispondere a domande puntuali di interessi che prevedano l'analisi congiunta di più variabili mediante il supporto di matrici e grafici n-dimensionali. La terza fase consiste in un'analisi statistica multivariata che segua un approccio di tipo data-driven, attraverso l'applicazione di algoritmi statistici avanzati. In particolare, tra le varie metodologie di analisi multivariata si richiede l'uso della cluster analysis, al fine di segmentare il campione in gruppi di persone che abbiano un comportamento omogeneo rispetto alle tre aree tematiche del questionario PRIN (mobilità, stili di vita, comportamenti di salute), presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Simona Staffieri
2. Maria Grazia Onori

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Simona Staffieri, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Ciampi e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito della trasparenza dell'Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza).

Roma, 6 novembre 2019

F.to Prof. Pierpaolo D'Urso