



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) – Licenza accademica Stata 14/MP2 (n°8 utenze) - Aggiornamento licenza accademica Stata14/MP2 (n° 12 utenze)- CIG **Z271B6CEF9** - 2.021,60 oltre l'IVA 22% -

IL DIRETTORE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** La richiesta della Prof.ssa Emanuela Marrocu presentata per l'acquisizione di nuove utenze e aggiornamento delle vecchie per il software STATA 14, che rappresenta uno strumento di lavoro specifico per il gruppo di ricerca CRENOS;
- VISTA** La circolare AGID n.2 del 24 giugno 2016 per l'acquisizione di beni e servizi informatici;
- ACCERTATO** che la società TStat srl è distributrice esclusiva in Italia dei prodotti Stata e Stat/Transfer come da dichiarazione sottoscritta dal legale rappresentante della società e presentata a codesta amministrazione ;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento del servizio per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;



- CONSIDERATO** Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che la Società TSat srl è operatore economico regolarmente iscritto nella piattaforma mepa, si provvede all'ordine per la fornitura di cui in premessa con ODA 3190904 - Importo a base di gara è di € 2.021,60 oltre l'IVA 22% - CIG: **Z271B6CEF9**;
- CONSIDERATO** Che si stima un importo di € 2.021,60 oltre l'IVA 22% come quello massimo per l'effettuazione del servizio e che tale importo trova copertura nella CO.AN A.20.01.01.02.02.01 (Software (di proprietà/in licenza) del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2016;
- CONSIDERATO** Che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- CONSIDERATO** Che il Dott. Oscar Mulleri Tel. 070/6753332 - Fax: 070/675.3321 - e-mail: [oscar.mulleri@amm.unica.it](mailto:oscar.mulleri@amm.unica.it) è stato individuato quale Responsabile unico del procedimento nella DD n. 290 del 4/5/2016;

#### DISPONE

##### ART. 1

Di affidare la fornitura citata in premessa alla Ditta TStat srl – Importo a base di gara è di € 2.021,60 oltre l'IVA 22% - CIG: **Z271B6CEF9** - che trova copertura nella CO.AN A.20.01.01.02.02.01 (Software (di proprietà/in licenza) del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2016.

##### ART. 2

Di delegare alla firma del contratto sulla Piattaforma MEPA il Dott. Oscar Marco Mulleri

##### ART. 3

Di individuare nella persona della Sig.ra Valentina Arca Tel. 070/6753327 - Fax: 070/675.3321 - e-mail: [varca@amm.unica.it](mailto:varca@amm.unica.it), il Direttore dell'esecuzione del contratto

Il Direttore  
Prof. Paolo Mattana

