



**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE**

Decreto n. U19/2020 - Prot. n. 1162

Repertorio n. 177 - 2020-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di servizio di contratto accademico annuale di manutenzione per STATA/SE per singolo utente al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z022D382EE TD MEPA n. 1319926, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e 63 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che si rende necessario procedere all'affidamento del servizio di contratto accademico annuale di manutenzione per STATA/SE per singolo utente in quanto necessario alla manutenzione della licenza per analisi dati di statistica su richiesta del prof. Massimo Bovenzi;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U19-RESRICBOVENZI di cui è Responsabile il prof. Massimo Bovenzi;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che si è potuto procedere all'acquisto tramite MEPA, secondo il criterio della Trattativa Diretta n. 1319926 quale procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con il fornitore TSTAT SRL (Sulmona) in quanto si tratta di una licenza software già in uso da alcuni anni e la ditta è distributrice esclusiva del prodotto in Italia;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'impresa TSTAT SRL di Sulmona (Aquila) ha offerto il servizio richiesto per totali € 232,54 (IVA esclusa), costo giudicato congruo dal richiedente nonchè responsabile del progetto;





**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE**

Considerato che il contratto verrà stipulato in corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento del servizio di contratto accademico annuale di manutenzione per STATA/SE per singolo utente all'Impresa TSTAT SRL di Sulmona (Aquila) per l'importo di Euro 232,54 (IVA esclusa) gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4– di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, 17 giugno 2020

Firmato: Nicolò de Manzini
Direttore del Dipartimento





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE**

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto prof.
MASSIMO BOVENZI

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di servizi di

Rinnovo Contratto Accademico Annuale di Manutenzione per Stata/Se (Stand Alone PC) –
1 utente

Motivazione

Manutenzione licenza per Analisi statistica dati

La spesa graverà sul progetto U19-RESRICBOVENZI di cui il sottoscritto è responsabile e
che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce:
manutenzione sistemi

Responsabile del progetto
Prof. Massimo Bovenzi

Trieste, 05 giugno 2020

