

A. R. Diritto Studio Universitario Toscana

Messaggio num. 8559

Oggetto	Invito alla procedura ristretta - Servizio di "Software Maintenance di n. 165 licenze Citrix XennApp Advanced" CIG: Z7C28ACD42
Categoria messaggio	Invito procedura ristretta
Num. Protocollo	102/19/2019
Data invio	04/06/2019 11:22
Destinatari	<p>PROGENIT SERVICE SRL (info@pec.progenit.it) eLabor sc (elabor@pec.confcooperative.it) CIMA TELEMATICA SRL (cima@pec.cimatel.it) ALIAS SRL (amministrazione@pec.alias2k.info) ADS automated data systems S.p.A. (gare@pec.finmatica.it) CRIBIS D&B S.R.L. (cribisdnb@pec.crif.com) GS data di Sandro Sorgi e C s.a.s. (gsdata@pec.it) CLIO S.r.l. (clio@cert.clio.it) STASIS s.a.s. di Sorbi Claudio e Vannozzi Anna & C. (stasis@legalmail.it) STUDIO STORTI SRL (amministrazione@pec.studiostorti.com)</p>
Messaggio	<p>Spett. le Operatore Richiesta di preventivo informale - Servizio di "Software Maintenance di n. 165 licenze Citrix XennApp Advanced" CIG: Z7C28ACD42.</p> <p>Con la presente l'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario della Toscana richiede la presentazione di un preventivo per l'affidamento del servizio di cui trattasi.</p> <p>Le offerte relative alla presente indagine di mercato dovranno pervenire, compilando il dettaglio di seguito riportato in allegato, entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 11/6/2019 tramite PEC al seguente indirizzo: dsutoscana@postacert.toscana.it. L'importo posto a base di gara è pari ad Euro 11.000,00= IVA esclusa. Non sono ammesse offerte alla pari, in aumento, incomplete o condizionate. Successivamente a tale indagine informale non impegnativa per l'Azienda DSU Toscana la ditta che avrà offerto il minor prezzo sarà invitata a perfezionare tale offerta su START - Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana, l'affidamento avverrà ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs. 50/2016.</p> <p>Distinti saluti Il Direttore Dott. Francesco Piarulli</p>

Allegati

Dettaglio economico lett.invito albo.pdf (0.32 MB)
LETTERA INVITO ALBO.pdf (0.31 MB)