



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA APPROVVIGIONAMENTI

IL DIRIGENTE

- VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e, in particolare l'art. 33, dello stesso Decreto Legislativo, relativo ai controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTA la linea guida n. 3 dell'ANAC in attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»;
- VISTA la linea guida n. 4 dell'ANAC in attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici";
- VISTO l'art. 40 comma 2 del D. lgs. 50/2016 che dispone che "a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici."
- VISTA la Legge n. 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, che prevede la possibilità dell'affidamento diretto per affidamenti inferiori a € 40.000,00;
- VISTO il contratto prot. n. 3626 del 29/01/2015 sottoscritto dall'Ing. Patrizia Cepollina – CeDIA con Team System S.p.A. sul MEPA a seguito RDO N. 714357 relativo all'acquisizione della licenza d'uso del software STRVISION PBM (Public Building Management) di cui la ditta è titolare;
- CONSIDERATO che il Direttore tecnico di CeDIA Ing. Patrizia Cepollina ha trasmesso in data 17/12/2018 apposito modulo di "richiesta di acquisto beni e servizi" debitamente compilato e sottoscritto con il quale ha manifestato l'esigenza di acquistare il servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione relativo alla licenza d'uso di software concessa da TeamSystem che comprende aggiornamenti, sviluppi e servizi;
- PRESO ATTO che nella richiesta di acquisto si comunica che il periodo di decorrenza della licenza è dall'01/01/2019 al 31/12/2019 e quindi occorre procedere all'acquisto del servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione relativo alla licenza d'uso suddetta, per l'anno 2019 in quanto è necessario garantire la funzionalità del software nonché la corretta e completa erogazione dei servizi;
- CONSIDERATO che il software, fra l'altro, è utilizzato per la rendicontazione obbligatoria BDAP e che la cessazione dei servizi comporterebbe l'inibizione da parte del Licenziante dell'uso del software, il mancato intervento in caso di eventuali disfunzioni sopravvenute e l'impossibilità di procedere ad interventi di aggiornamento, assistenza e manutenzione come indicato all'art. 11.3 delle "condizioni generali di utilizzo";
- CONSIDERATO che l'acquisto del servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione della licenza d'uso del software STR VISION PBM non rientra nell'ambito delle convenzioni attive Consip S.p.A. di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999;
- CONSIDERATO che l'acquisto del servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione della licenza d'uso non esclusiva del software STR VISION PBM in ottemperanza a quanto

previsto al citato art. 1, comma 450, della L. n. 296/06 e s.m.i., deve avvenire mediante procedura di affidamento effettuata avvalendosi della piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), disponibile sul sito www.acquistinretepa.it;

VISTI	l'art. 30 del "Codice" e in particolare l'esigenza di rispondere ai principi di economicità, efficacia, tempestività nell'affidamento dei contratti pubblici, nonché l'art. 36, comma 2 lett. a), del medesimo "Codice", che prevede la possibilità dell'affidamento diretto ad un solo operatore economico per importi inferiori a € 40.000,00;
CONSIDERATO	di aver avviato tramite MEPA in data 17/12/2018 apposita trattativa diretta al fine di ottenere un'offerta al ribasso da parte del fornitore TEAMSYSTEM S.P.A. titolare del software STR VISION PBM;
VISTO	che le funzioni di Responsabile unico del procedimento sono state assegnate all'Arch. Mauro Maspero Dirigente dell'Area sviluppo edilizio con D.D. 6280 /2018;
VISTA	l'offerta del fornitore presentata entro la scadenza fissata del 19/12/2018 la cui congruità è stata valutata positivamente dal Rup Arch. Mauro Maspero;
PRESO ATTO	che il prezzo per l'acquisto del servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione della licenza d'uso non esclusivo del software STR VISION PBM per l'anno 2019 ammonta ad € 2.327,16 oltre IVA al 22% inferiore rispetto alla base di appalto di € 2.400,00 + IVA;
CONSIDERATO	che trattandosi di un servizio di natura intellettuale si applica quanto previsto dall'art. 26, comma 3 bis, del D.Lgs. 81/08;
ACCERTATO	che la ditta aggiudicataria, TEAMSYSTEM S.P.A., ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto debitamente sottoscritta e si procederà alle verifiche di cui all'art.80 del D.lgs 50/2016, a campione, ai sensi dell'art.71 c.1 del D.P.R. 445/28.12.2000;
ACCERTATA	altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della legge 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
CONFERMATA	la disponibilità di budget sulla voce COAN 04.01.02.02.01.05 "Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario" da parte di Cedia;

DETERMINA

- 1) di affidare alla ditta TEAMSYSTEM S.P.A.- P.IVA 01035310414 per l'importo di euro 2.327,16 IVA esclusa l'acquisto del servizio di aggiornamento, assistenza e manutenzione della licenza d'uso non esclusiva del software STR VISION PBM per l'anno 2019;
- 2) di imputare la spesa complessiva di euro 2.327,16 + IVA al 22% sulla voce COAN 04.01.02.02.01.05 "Acquisto software spesi nell'anno non soggetti ad inventario" di CEDIA.

Visto

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Mauro Maspero

(F.to digitalmente)

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Gerardina Maglione

(F.to digitalmente)