

committenza - CR 62601, capitolo 15088802 "pubblicazione obbligatoria" - p.to 14 programma biennale 2018/2019, COAN 002, impegno n. 42110/2;
- di dare mandato all'area della centrale unica di committenza - servizi e forniture, affinché si provveda all'adozione degli atti consequenziali utili ai fini del buon esito della procedura di gara.

50) Contratto per l'affidamento del servizio di manutenzione correttiva, di adeguamento normativo ed assistenza sistemistica e telefonica, del servizio di analisi e manutenzione evolutiva, del servizio di assistenza sistemistica in loco (assistenza on-site) del software UNI.co Easy e del servizio di formazione agli utenti. CIG: 5947060529 - proroga tecnica.

delibera n. 553 - 2017-2018

Il rettore dà la parola all'avv. V. Rapisarda, coordinatore delle linee di attività relative all'approvvigionamento di servizi e forniture dell'area della centrale unica di committenza, la quale, preliminarmente, ricorda che il Consiglio, con delibera n. 445 del 29 luglio 2014, ha approvato l'affidamento alla Tempo s.r.l. del servizio di manutenzione correttiva, di adeguamento normativo ed assistenza sistemistica e telefonica, del servizio di analisi e manutenzione evolutiva, del servizio di assistenza sistemistica in loco (assistenza on-site) del software UNI.co Easy e del servizio di formazione agli utenti.

Sulla base di tale autorizzazione, l'affidamento è stato realizzato, in effetti, con lettera-contratto prot. n. 120119 del 7 ottobre 2014. La durata del servizio veniva convenuta in anni quattro, decorrenti dal 1 ottobre 2014.

Pertanto, il rapporto contrattuale con la società appaltatrice verrà a scadenza il 30 settembre 2018.

Con nota prot. n. 120108 del 18 settembre 2018, il RUP, ing. Sonia Lombardo, nel rilevare l'imminente scadenza del contratto de quo, "considerato che è in corso la procedura di gara per l'individuazione del nuovo fornitore del servizio con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, tenuto conto dei termini di legge previsti per la procedura (...)" ha richiesto "nelle more dell'espletamento della procedura di gara, una proroga di mesi sei (dal 1 ottobre 2018 al 31 marzo 2019), al fine di assicurare la continuità dei servizi previsti dal contratto ed in particolare della manutenzione correttiva, e l'adeguamento normativo del sistema di contabilità in uso a questo Ateneo".

Essendo stata autorizzata, con delibera del Consiglio adottata nel corso della presente seduta e relativa al punto precedente a quello in esame, l'indicazione della procedura di gara per l'affidamento del servizio nei termini di cui al nuovo capitolato speciale d'appalto, sulla scorta di quanto relazionato dal RUP, appare necessario ed indifferibile autorizzare, nelle more dell'individuazione del nuovo contraente, la proroga tecnica del servizio in questione, in quanto trattasi di servizio essenziale, la cui sospensione provocherebbe un grave pregiudizio all'Ateneo. La stessa potrà essere disposta per il periodo che si stima essere strettamente necessario alla realizzazione dell'esperimento di gara deliberato e, dunque, dal 1 ottobre 2018 al 31 marzo 2019, come indicato dal RUP nella nota sopra richiamata.

La spesa, quantificata dal RUP, sulla base del contratto in essere, in € 109.556,00 oltre IVA, per la durata di mesi sei, potrà gravare per i tre mesi dell'anno corrente sull'impegno già assunto per la nuova procedura in corso,

n. 13460/1, codice di riclassificazione finanziaria 15088817, codice struttura 62601, codice di contabilità analitica F10; i successivi tre mesi del 2019 dovranno essere programmati dall'area competente sul budget 2019. In considerazione delle risorse disponibili sul budget del corrente esercizio dell'area della centrale unica di committenza, utili a coprire soltanto una trimestralità del corrispettivo del servizio di manutenzione correttiva, di adeguamento normativo ed assistenza sistemistica e telefonica, in sede di contrattualizzazione della proroga dovrà convenirsi una modifica delle condizioni di cui alla lettera-contratto prot. n. 120119 del 7 ottobre 2014, prevedendosi il pagamento in rate trimestrali anticipate, in luogo del rateo semestrale anticipato.

Pertanto, si propone al Consiglio di autorizzare la proroga del contratto con la Tempo s.r.l. per lo svolgimento del servizio di manutenzione correttiva, di adeguamento normativo ed assistenza sistemistica e telefonica, del servizio di analisi e manutenzione evolutiva, del servizio di assistenza sistemistica in loco (assistenza on-site) del software UNI.co Easy e del servizio di formazione agli utenti (CIG: 5947060529) a far data dal 1 ottobre 2018 e fino al 31 marzo 2019.

Per quanto sopra, il rettore invita il Consiglio ad adottare in merito le proprie determinazioni.

Sull'argomento si svolge una breve discussione, al termine della quale il Consiglio,


- vista la relazione dell'ufficio;
- vista la propria precedente deliberazione del 29 luglio 2014;
- vista la nota prot. n. 120108 del 18 settembre 2018 del RUP ing. Sonia Lombardo;

- considerato che, in data odierna, al precedente punto, il Consiglio ha autorizzato l'indizione della procedura di gara per l'affidamento del servizio di che trattasi nei termini di cui al nuovo capitolato speciale d'appalto;

- ritenuto necessario ed indifferibile autorizzare, nelle more dell'individuazione del nuovo contraente, la proroga tecnica del servizio in questione, in quanto trattasi di servizio essenziale, la cui sospensione provocherebbe un grave pregiudizio all'Ateneo,

a voti unanimi, autorizza la proroga del contratto con la Tempo s.r.l. per lo svolgimento del servizio di manutenzione correttiva, di adeguamento normativo ed assistenza sistemistica e telefonica, del servizio di analisi e manutenzione evolutiva, del servizio di assistenza sistemistica in loco (assistenza on-site) del software UNI.co Easy e del servizio di formazione agli utenti (CIG: 5947060529) a far data dal 1 ottobre 2018 e fino al 31 marzo 2019.

La spesa relativa all'esercizio 2018 grava sul cap. 15088817, impegno n. 42114/2.


Il direttore generale


Il rettore