

L'impresa è in regola con gli adempimenti assicurativi e previdenziali.

Tutte le verifiche eseguite hanno avuto esito positivo e, pertanto, si può liquidare il credito residuo dell'impresa, pari complessivamente a € 64.967,71 compresa iva.

Le somme necessarie al pagamento del saldo complessivo spettante all'impresa sono contenute entro l'importo finanziato per il quale sono stati assunti appositi impegni di spesa in sede di approvazione del progetto.

In considerazione di quanto sopra riportato, scaturisce il seguente confronto fra le somme autorizzate e quelle spese:

- Importo totale progetto originario (somme finanziate)	€ 120.000,00
- Importo complessivo a lavori ultimati (somme spese)	€ 66.867,71
Restano economie pari a	€ 53.132,29

Premesso quanto sopra, occorre, pertanto, che il Consiglio:

1. approvi gli atti di contabilità finale e il certificato di regolare esecuzione dei lavori in argomento;

2. dia mandato al direttore generale all'adozione degli atti conseguenziali.

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 27.2.2015;

- esaminati gli atti di contabilità finale e il certificato di regolare esecuzione, relativi ai lavori in argomento,

a voti unanimi, approva gli atti di contabilità finale e il certificato di regolare esecuzione relativi alla "realizzazione del sistema di video sorveglianza e anti-intrusione", presso il complesso Torre Biologica nel C.U. S. Sofia, autorizzando la liquidazione all'impresa Teleservice s.r.l., del residuo credito pari a € 64.967,71 iva compresa.

La relativa spesa grava sul capitolo 31100140/15, impegno n. 90358/2.

Il Consiglio, infine, dà mandato al direttore generale, attraverso il responsabile dell'area competente, per l'adozione di tutti gli atti conseguenziali.

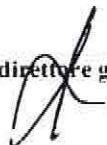
36) Lavori di riqualificazione per adeguamento alle norme di sicurezza dei locali ex petrolchimica da adibire a biblioteca e sala lettura, piano terra, corpo A, edificio 1 - dipartimento di Scienze Chimiche. (A.L.P.I.)

delibera n. 368 - 2015-2016

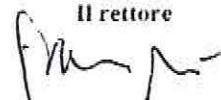
Il rettore dà la parola al direttore generale, il quale fa presente che l'unità operativa prevenzione e sicurezza dell'area della progettazione, dello sviluppo edilizio e della manutenzione ha predisposto i documenti relativi al progetto "Lavori di riqualificazione per adeguamento alle norme di sicurezza dei locali ex petrolchimica da adibire a biblioteca e sala lettura piano terra corpo A edificio 1 - dipartimento di Scienze chimiche".

Tale intervento è parte del progetto complessivo, previsto nel piano triennale 2015-2017, di "Messa a norma dipartimento di Scienze chimiche - incluso bonifica amianto, rischi fisici (laser, radiazioni ionizzanti e microclima), CPI e rete fognaria", il cui progetto esecutivo è in fase di completamento.

Il direttore generale



Il rettore



Le motivazioni che hanno determinato lo stralcio del progetto in argomento e la sua presentazione anticipata in urgenza risiedono nelle problematiche che il dipartimento sta affrontando a causa delle conseguenze determinate dall'ultima alluvione, inagibilità di circa 1200 mq di spazi dedicati a laboratori, studi e aule studio, e questo nonostante i diversi interventi posti in atto dall'Amministrazione centrale che hanno portato alla ristrutturazione di diversi locali, ora dedicati a laboratori, studi e aula studio. Come sottolineato nella mozione dipartimentale approvata dal Consiglio di dipartimento nella seduta del 14.4.2016 e indirizzata al magnifico rettore, la realizzazione di questo intervento con una tempistica anticipata rispetto al progetto generale permetterà, nelle more dell'istruzione e dello svolgimento della procedura di gara di quest'ultimo, di liberare gli spazi oggi utilizzati dalla biblioteca/aula studio e di poter avviare in tali luoghi come primo intervento del progetto globale di messa a norma la realizzazione di tre laboratori di ricerca da 70 mq cadauno con conseguente e necessaria boccata di ossigeno per le numerose attività oggi in forte sofferenza all'interno del dipartimento.

Pertanto, gli interventi che si propongono con la presente delibera determinano la riqualificazione dei locali che ospitavano il laboratorio denominato "petrolchimica", posto al piano terra del corpo A dell'edificio 1 e oggi utilizzati come deposito materiali, destinandoli a biblioteca dipartimentale con annessa sala lettura per attività di studio e consultazione dei testi ivi presenti.

L'intervento, quindi, determinerà il trasferimento dell'attuale biblioteca/sala studio e renderà disponibili alcuni spazi per la realizzazione di nuovi laboratori di ricerca, necessari per far fronte alle richieste del corpo docente di acquisizione di nuovi spazi adeguati dove collocare attrezzature e apparecchiature scientifiche prima operative nei locali dipartimentali posti al piano terra del corpo D, oggi chiusi in seguito all'evento alluvionale del 21.10.2015.

A tal riguardo, si prevede la realizzazione:

- di una sala lettura di 40 posti in cui studenti/assegnisti/dottorandi potranno consultare e studiare i testi disponibili nella annessa biblioteca che si svilupperà per una superficie di circa 140 mq;
- di una zona per il ricevimento e la consegna dei testi destinata al personale addetto di front-office;
- di una sala riunioni a disposizione del personale docente e tecnico del dipartimento e un locale ufficio per gli addetti alla gestione della biblioteca di back-office;
- di un locale deposito libri di circa 90 mq;
- di servizi igienici per chi a vario titolo fruirà della biblioteca.

Tali interventi determinano essenzialmente lavori di tipo edile, con messa in opera di opere in ferro, in alluminio e di rifinitura, e in minor misura di lavori elettrici e termo-meccanici.

Il progetto è costituito dai seguenti elaborati:

- capitolato speciale d'appalto;
- relazione tecnica;
- analisi prezzi;
- elenco prezzi;
- piano di sicurezza e coordinamento (PSC);
- fascicolo della manutenzione (FdM);
- computo metrico estimativo;
- elaborati grafici.

L'importo totale del progetto ammonta a € 325.000,00 secondo il quadro economico di seguito riportato:

A) Importo dei lavori		€ 253.900,00
di cui € 3.570,36 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso		
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione		
b1) iva sui lavori (22%)	€ 55.858,00	
b2) per spese tecniche (2%)	€ 5.078,00	
b3) oneri di discarica	€ 3.000,00	
b4) imprevisti e arrotondamenti	€ 7.164,00	
Totale somme a disposizione	€ 71.100,00	€ 71.100,00
Totale progetto		€ 325.000,00

La superiore spesa trova copertura finanziaria nel punto 19 piano triennale opere pubbliche 2015/2017 "Messa a norma dipartimento di Scienze chimiche - incluso bonifica amianto, rischi fisici (laser, radiazioni ionizzanti e microclima) CPI e rete fognaria".

La durata fissata per la realizzazione dei lavori è di 120 giorni solari dalla data di consegna dei lavori e la categoria prevalente ai fini della certificazione SOA della ditta a cui saranno appaltati i lavori è la OG1.

Il presente intervento potrà essere appaltato, ai sensi del d.lgs. 50/2016 art. 36, comma 2, lettera c), utilizzando la procedura negoziata di cui all'art. 63 del suddetto decreto, con consultazione di dieci operatori economici individuati sulla base di un'indagine di mercato ai sensi dell'art. 216 comma 9 del citato decreto.

In considerazione dei motivi di urgenza prima citati, l'aggiudicazione potrà avvenire ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. a) del richiamato codice dei contratti pubblici, con il criterio del minor prezzo sulla base del massimo ribasso rispetto all'importo posto a base di gara.

Sempre in considerazione dei sopracitati motivi di urgenza, si propone di procedere applicando le tempistiche minime permesse dal d.lgs. 50/2016.

Premesso quanto sopra, occorre, pertanto, che il Consiglio:

1. approva l'iniziativa in argomento;
2. dia mandato al direttore generale all'adozione degli atti conseguenziali.

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;
 - esaminati il progetto in argomento e il relativo quadro economico,
 a voti unanimi, approva i lavori di riqualificazione per adeguamento alle norme di sicurezza dei locali ex petrolchimica da adibire a biblioteca e sala lettura piano terra corpo A edificio 1 - dipartimento di Scienze chimiche, per un importo complessivo di € 325.000,00, di cui € 253.900,00 a base d'asta e € 3.570,36 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

La relativa spesa grava sui capitoli 21010464/15, impegno n. 58885/1.

Il Consiglio, altresì, dà mandato al direttore generale, per il tramite del responsabile dell'area competente, per l'adozione di tutti gli atti conseguenziali.

Gli ingg. A. Pappalardo e G. Ricci escono dall'aula dell'adunanza.

Il direttore generale



Il rettore

