



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA CONSERVAZIONE EDILIZIA
DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER LAVORI

IL DIRIGENTE

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016. n. 50, "Codice dei contratti pubblici" ed in particolare l'art. 36 c. 2 in base al quale "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture ... secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici ...";
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;
- VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità adottate dal Consiglio d'Amministrazione nella seduta del 01/12/2016;
- VISTE** le "Linee guida per la formazione e la gestione dell'elenco dei prestatori di servizi di architettura e ingegneria ed esecutori di lavori della Direzione Generale dell'Università degli Studi di Genova" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22/06/2016, delibera n. 19;
- PREMESSO** che e' stato eseguito un intervento di riqualificazione di alcune linee aerauliche di estrazione a servizio delle cappe chimiche installate presso il Dipartimento di Chimica e Chimica industriale;
- PREMESSO** che gli impianti elettrici sono stati realizzati dall'impresa subappaltatrice BALLESTRI GIOVANNI;
- CONSIDERATO** che è emersa la necessità di rendere più agevoli e sicuri i percorsi nelle intercapedini dove sono stati alloggiati i canali aeraulici dei nuovi impianti estrattori delle cappe, per favorire il controllo e la manutenzione degli stessi, tramite l'esecuzione dei lavori dettagliati nella richiesta GPL n° 10538 compilata dal P.I. Marco Colucci e autorizzata dal Dirigente in data 06.07.2017;
- CONSIDERATO** che, come relazionato dal RUP, risulta necessario per la realizzazione a regola d'arte del lavoro che l'affidatario abbia conoscenza della parte di impianto già eseguita alla quale si interfacciano le modifiche/integrazioni, nonché della zona intercapedini e del lavoro realizzato al loro interno, e soprattutto sia esperto ed in possesso delle necessarie abilitazioni per l'esecuzione di lavori in zone confinate, avendo disponibilità di personale appositamente addestrato con corsi di formazione ad hoc.
- CONSIDERATO** che sussistono pertanto le esigenze tecnico-operative di cui al punto 6.3 delle "Linee Guida" sopra riportate;
- VISTO** l'Atto di organizzazione amministrativa e tecnica dell'Ateneo emanato con DDG 1476 del 31.12.2012 con il quale sono determinati gli ambiti di competenza amministrativa dei settori e sono individuati i relativi Capisettore quali RUP dei procedimenti di spesa pertinenti;
- VISTA** la proposta del RUP di affidare i lavori all'impresa BALLESTRI GIOVANNI, che ha realizzato gli impianti elettrici suddetti;
- CONSIDERATO** che a seguito dell'avvenuta verifica del possesso dei necessari requisiti l'aggiudicazione è divenuta efficace;
- RITENUTO** congruo dal RUP lo sconto offerto del 20% sull'importo del computo estimativo redatto dal progettista, per un compenso per i lavori sopra descritti pari a € 9.003,06 oltre oneri di sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 50,00, oltre I.V.A.;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 113 del d.lgs. 50/2016 l'incentivo per funzioni tecniche nella misura del 2% trova capienza all'interno della voce di bilancio sotto indicata;

DETERMINA

1. di affidare all'impresa BALLESTRI GIOVANNI i lavori sopra descritti;
2. di dare atto ai sensi dell'art. 31 D.Lgs. 50/2016 che responsabile unico del procedimento è il P.I. Marco Colucci e di individuare come direttore dei lavori l'Ing. Carlo Landoni e come direttore operativo il Sig. Alfredo Bombardi;
3. di prevedere una spesa pari a € 9.053,06 oltre ad I.V.A. da imputare alla voce COAN 04.01.02.08.01.03 "Manutenzione ordinaria e riparazione di immobil" che contiene adeguata disponibilità di budget;
4. di prevedere l'imputazione dell'incentivo per funzioni tecniche del 2% sull'importo posto a base di gara, pari ad € 181,06 alla medesima voce COAN.

f.to digitalmente IL DIRIGENTE

(Ing. Massimo Di Spigno)