



# 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 è stata effettuata la procedura per la stipula dell'Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs 50/16, avente per oggetto "L'affidamento di lavori su impianti elettrici e affini, non programmabili di manutenzione ordinaria preventiva e/o a guasto, degli edifici di proprietà od in uso a qualsiasi titolo dell'Università degli Studi di Genova";
- CONSIDERATO che nell'ambito di tale procedura ai fini del rispetto del principio di rotazione e di capacità ed idoneità tecniche di cui all'art. 83 c. 1, oltre che dei principi contenuti nell'art. 30 c.1 del D.Lgs. 50/2016, i referenti dell'Area per la gestione dell'Albo dei fornitori hanno estratto gli operatori economici (Sistemi di Sicurezza Srl, Crocco Emanuele srl, Teknika srl, Ricorda srl, AB Telematica Srl) da invitare alla procedura;
- CONSIDERATO che l'operatore economico RICORDA SRL è risultato aggiudicatario avendo offerto il minor prezzo (sconto del 36,77%) ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs citato;
- CONSIDERATO che ricorrono i presupposti per appaltare i lavori dettagliati nella richiesta GPL n° 10913 compilata dall'Ing. Carlo Landoni per lavori che rientrano nell' Accordo quadro ai sensi dell'art. 54 del Dlgs. 50/2016 e s.m.i. avente per oggetto "L'affidamento di lavori su impianti elettrici e affini, non programmabili di manutenzione ordinaria preventiva e/o a guasto, degli edifici di proprietà od in uso a qualsiasi titolo dell'Università degli Studi di Genova" riguardanti il "Riposizionamento testata di acciaio cavo alimentazione" presso Villa Cambiaso sita in Via Montallegro 1; autorizzati dal Dirigente in data 11.06.2018;
- VISTO l'Atto di organizzazione amministrativa e tecnica dell'Ateneo emanato con DDG 5122 del 29.12.2017 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;

- CONSIDERATO che a seguito dell'avvenuta verifica permane in capo all'operatore economico il possesso dei necessari requisiti;
- VISTO la perizia con la quale vengono quantificati i suddetti lavori in conformità a quanto stabilito dal Capitolato Speciale di Appalto dell'Accordo Quadro OS30 e allo sconto offerto dalla ditta RICORDA SRL;
- 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 alla ditta RICORDA SRL i lavori sopra descritti;
- 2) di dare atto ai sensi dell'art.31 D.Lgs. 50/2016 che responsabile unico del procedimento è il Geom. Aldo Caporali e di individuare come direttore dei lavori l'Ing. Carlo Landoni;
- 3) di prevedere una spesa pari a € 402,50 oltre a IVA da imputare alla voce COAN 04.01.02.08.01.03.01 "Manutenzione ordinaria e riparazione di immobili" 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 € 8,72 alla medesima voce COAN.

IL DIRIGENTE  
(Ing. Massimo Di Spigno)  
Firmato digitalmente