



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA CONSERVAZIONE EDILIZIA

## DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER LAVORI

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "...in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" 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;
- CONSIDERATO che ricorrono i presupposti per appaltare i lavori dettagliati nella richiesta GPL n° 10532 compilata dal Geom. Giacomo Dagnino 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 da serramentista, fabbro e vetraio non programmabili di manutenzione ordinaria preventiva e/o a guasto, negli edifici di proprietà od in uso a qualsiasi titolo dell'Università degli Studi di Genova" riguardanti la "Riparazione di porte efratte da malintenzionati nella notte tra il 23 ed il 24 giugno" presso il Polo Biomedico ex Saiwa sita in C.so Gastaldi; autorizzati dal Dirigente in data 14.07.2017;
- CONSIDERATO che i tempi ed i costi collegati di una procedura aperta non sarebbero compatibili con l'importo limitato del presente affidamento e con la necessità di provvedere con tempestività alla conclusione del lavoro;
- 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;
- CONSIDERATO che 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 (Due P srl, Arbor di Luca Polleri & C sas, Verzi Costruzioni srl, Edilizia FI.ORI srl) da invitare alla procedura;
- VERIFICATO dal Responsabile Unico del Procedimento che la ditta ARBOR di Luca Polleri & C sas è stata scelta mediante procedura di affidamento diretto di cui all'art. 36 c.2 lett.a), del D.Lgs. 50/2016, nel rispetto del principio di rotazione ed economicità avendo offerto il minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs citato;

- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 32 c.7 e 12 D.Lgs. 50/16, l'affidamento diventa efficace dopo la verifica del possesso dei requisiti prescritti di cui all'art. 80 D.Lgs. 50/16;
- RITENUTO congruo dal RUP l'importo di € 611,06 oltre ad I.V.A. quale compenso per i lavori sopra descritti;
- 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 Arbor di Luca Polleri & C sas i lavori sopra descritti;
- 2) di dare atto ai sensi dell'art.31 D.Lgs. 50/2016 che responsabile unico del procedimento e direttore dei lavori è il Geom. Massimo Rossi;
- 3) di prevedere una spesa pari a € 611,06 oltre a IVA da imputare alla voce COAN 04.01.02.08.01.03 "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 € 12,22 alla medesima voce COAN.

IL DIRIGENTE  
(Ing. Massimo Di Spigno)  
Firmato digitalmente