



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA CONSERVAZIONE EDILIZIA

DETERMINAZIONE A CONTRARRE

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici" ed in particolare l'art. 32 c. 2 in base al quale *"nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti"* e l'art. 36 c.2 *"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 il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità in vigore dall'01/01/2017;
- 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 servizio;
- VERIFICATO dal Responsabile Unico del Procedimento che, ai sensi dell'art. 1, comma 150 della Legge di stabilità 2013 (Obbligo di adesione alle convenzioni quadro stipulate da CONSIP da parte delle Università), non esistono Convenzioni CONSIP attive o stipulate dalla centrale di committenza regionale ad oggetto servizi analoghi a quelli in parola;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 1 c. 450 della legge 296/2006 non sussiste l'obbligo per le Università di ricorrere al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per acquisti di importo inferiori a € 1.000,00;
- CONSIDERATO che ricorrono i presupposti per appaltare il servizio dettagliato nella richiesta GPL n° 10766 compilata dall'Arch. Chiara Sartini per "Campionamento e analisi fibre di amianto al SEM" presso lo stanzone ufficio patrimonio secondo piano ascensore panoramico sito in Via balbi 5; autorizzata dal Dirigente in data 19.02.2018;
- 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 il servizio sopra dettagliato è stato eseguito con carattere di urgenza al fine di valutare in maniera tempestiva la possibile presenza di fibre di amianto dannose per la salute;

CONSIDERATO	che l'operatore economico EUROCHEM ITALIA SRL è risultato aggiudicatario mediante affidamento diretto di cui all'art. 36 c.2 lett.a), del D.Lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che a seguito dell'avvenuta verifica del possesso dei necessari requisiti l'aggiudicazione è divenuta efficace;
RITENUTO	congruo dal RUP l'importo di € 370,00 oltre a IVA al 22% quale compenso per il servizio richiesto;
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 acquistare dalla ditta EUROCHEM ITALIA SRL il servizio sopra menzionato;
- 2) di dare atto ai sensi dell'art.31 D.Lgs. 50/2016 che responsabile unico del procedimento è l'Arch. Chiara Sartini e di individuare come direttore dell'esecuzione del contratto l'Arch. Chiara Sartini;
- 3) di prevedere una spesa pari a € 370,00 oltre a IVA al 22% 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 € 7,40 alla medesima voce COAN.

F.to digitalmente IL DIRIGENTE
(Ing. Massimo Di spigno)