

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 4783 del 11 luglio 2019

CIG ZBD28C6210

IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI POLITECNICI

- PREMESSO che si deve provvedere all'acquisto di un miscelatore da laboratorio Silverson Mod. L5T testata standard in acciaio come da richiesta della Dott.ssa Campardelli;
- VISTA la dichiarazione della Dott.ssa Campardelli sull'unicità del fornitore riconosciuto nella Ditta CRAM Srl;
- VISTAO la dichiarazione della Ditta CRAMI GROUP Srl sull'essere l'unica importatrice delle apparecchiature SILVERSON;
- VISTO la possibilità di acquisire il bene su MEPA ad un costo di € 5.823,00 + IVA;
- VISTO l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000;
- CONSIDERATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- CONSTATATO che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 (39.999,99 euro);
- RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto e che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- VISTO che le funzioni di Responsabile Unico del procedimento sono state affidate alla Dott.ssa Valentina Resaz, ai sensi dell'atto di delega Prot. n. 876/2019 del Direttore Generale;
- PRECISATO che il contratto ha per oggetto: l'acquisto del miscelatore da laboratorio L5T;
- VISTO
- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
 - Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
 - Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
 - il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;
 - il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l'art. 26 comma 6;
 - l'art. 26 della legge n. 488/1999 e l'art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
 - la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;

- l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012;
- l'art. 72 del D.P.R. 633/1972.

DETERMINA

1. di procedere all'ordine su MEPA per l'acquisto del miscelatore SILVERSON da laboratorio L5T dalla Ditta CRAMI GROUP SRL P.IVA 06761750154 per l'importo di euro 5.823,00 IVA esclusa, in base all'art. 72 D.P.R. 72/633; accertato che la ditta aggiudicataria ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto di cui all'art. 80 del d.lgs. n. 50/2016 debitamente sottoscritti e che si è provveduto alle relative verifiche ai sensi dell'art. 71 D.P.R. 445/2000;
2. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
3. di imputare la spesa complessiva di euro 7.104,06 IVA compresa sui fondi del Progetto FRA 2018 del budget DICCA 2019;
4. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze.

IL CAPO SERVIZIO

Scuola, biblioteca e dipartimenti politecnici

Dott.ssa Valentina Resaz