

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n.



## IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSO che si rende necessario procedere all'acquisto di modelli digitali di una nave portacontainers e dell'area portuale di Voltri per stampa 3D finalizzati a prove in galleria del vento, come da richiesta del Dott. Stefano Torre;
- VISTO il preventivo ricevuto da SOFTSIM CONSULT P.I. BG202622939 per un importo pari a € 350,00 + I.V.A.;
- 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 beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio/fornitura in oggetto che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- PRECISATO che:
- con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: attività di laboratorio;
  - il contratto ha per oggetto: l'acquisto di modelli digitali di una nave portacontainers e dell'area portuale di Voltri per stampa 3D finalizzati a prove in galleria del vento;
- 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.

## DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'acquisto modelli digitali di una nave portacontainers e dell'area portuale di Voltri per stampa 3D finalizzati a prove in galleria del vento; CIG: **ZF33079892**;
2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, la fornitura suddetta alla ditta SOFTSIM CONSULT P.I. BG202622939 per l'importo di euro 350,00 I.V.A. esclusa; 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 le relative verifiche dei requisiti di carattere generale, come da circolare n. 9 del 07/06/2018, con la quale per ordini di importo inferiore a € 5.000,00 i controlli verranno svolti a campione dall'Ateneo;
3. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. di imputare la spesa complessiva di euro 427,00 IVA compresa sul progetto 100024-2013-MB-ALTRIPRIVN\_003 del budget 2021;
5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
6. di assegnare le funzioni di RUP, al Dott. Aldo Spalla:

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO