

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 6402 del 02 Dicembre 2020

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSO che si rende necessario provvedere alla pubblicazione dell'articolo "GEOTECHNICAL ANALYSIS AND 3D FEM MODELING OF VILLE SAN PIETRO (ITALY)" su Rivista Open Access Geosciences (Open Access Journal by MDPI) come da richiesta della Prof. ssa Rossella Bovolenta;
- VISTA la fattura ricevuta da MDPI per un importo di € 1.000,65 del 20 Novembre 2020 per la pubblicazione di cui sopra;
- 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;
- CONSIDERATO che non è stato possibile acquisire il servizio in oggetto attraverso il MEPA in quanto non esiste nel catalogo alcuna tipologia di prodotto corrispondente a quella richiesta, essendo la più idonea per lo specifico settore di competenza e in tempi rapidi per la pubblicazione, risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;
- CONSIDERATO che non sussiste l'obbligo al ricorso al mercato elettronico per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 5.000 euro, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006) come modificato dall'art. 1 comma 130 della legge n. 145/2018;
- RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio 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: Ricerca;
 - il contratto ha per oggetto: pubblicazione articolo su rivista Open Access Geosciences;
- 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’acquisizione della pubblicazione dell’articolo “GEOTECHNICAL ANALYSIS AND 3D FEM MODELING OF VILLE SAN PIETRO (ITALY)” su Rivista Open Access Geosciences (Open Access Journal by MDPI) – CIG Z7D2F86B86 - ZB62F86C2E;
2. di provvedere al pagamento, su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
3. di provvedere alla regolarizzazione del provvisorio relativo all’acquisto tramite procedura contabile su U-GOV successivamente al suo manifestarsi;
4. di imputare la spesa complessiva di euro 925,43 IVA compresa sulla voce del progetto 100024-2013-GD-DIP_001 AER, e 295,36 IVA compresa sulla voce del progetto 100024-2019-SD-FRA_001 FRA 2019 ;
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

Aldo Spalla