

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

Determina n. 3717 del 24 Luglio 2020

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisto di un software di acquisizione dati di monitoraggio strutturale, nell'ambito del Progetto Europeo ERC THUNDERR – Detection, Simulation, Modelling and Loading of Thundrstorm Outflows to design wind-saferand cost-efficient structures come da richiesto della Prof.ssa Maria Pia Repetto;
- VISTA la determina n. 2627 del 3 giugno 2020 con al quale si avviava la procedura tramite richiesta di offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) aperta a tutti gli operatori operanti nel settore informatica;
- VISTA la Rdo n. 2581829 “software di acquisizione dati di monitoraggio strutturale, nell'ambito del progtto Europeo ERC Thunderr – Detection simulation, modelling and loading of thunderstorm outflow to design windsafer and cost efficient structures” del 04 giugno 2020 avente scadenza 19 giugno 2020 alle ore 13:00;
- VISTO che alla scadenza ha presentato offerta la Ditta SITEM S.r.l. P.I. 03802360101 offrendo per il servizio richiesto € 9.682, 00 IVA esclusa in base al D.P.R. 633/72 art. 71 comma 1 lettera c);
- VISTO che sono stati effettuati i controlli previsti dalla normativa e che non hanno rilevato cause di esclusione;
- VISTO che l'Agazia delle entrate non ha risposto alla mail inviata per la verifica della regolarità contributiva del 22 giugno 2020, passati 30 giorni, anche tale verifica si considera positiva;
- CANSIDERATOche con l'acquisto di cui trattasi questa amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: ricerca;
- CONSTATATO che la fornitura oggetto della presente determina rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 (€ 39.999,99);
- CONSIDERATO che i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione Consip attiva;
- RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione della 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: ricerca
 - il contratto ha per oggetto l'acquisto di di un software di acquisizione dati di monitoraggio strutturale, nell'ambito del Progetto Europeo ERC THUNDERR – Detection, Simulation, Modelling and Loading of Thundrstorm Outflows to design wind-saferand cost-efficient structures come da richiesto della Prof.ssa Maria Pia Repetto.

VISTI

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti;
- 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;
- l’art. 26 della legge n. 488/1999 e l’art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l’art. 72 comma 1 lettera c) D.P.R.633/72;
- gli art. 37 del D.Lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente;

DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all’aggiudicazione definitiva dell’acquisto di un software di acquisizione dati di monitoraggio strutturale, nell’ambito del Progetto Europeo ERC THUNDERR – Detection, Simulation, Modelling and Loading of Thundrstorm Outflows to design wind-saferand cost-efficient structures come da richiesto della Prof.ssa Maria Pia Repetto alla Ditta SIMET S.r.l. P.I: 03802360101 - **CIG: Z582D2E9A0 CUP: D32F17000730006**
2. di imputare la spesa complessiva di € 9.682,00 I.V.A. esclusa in base all’art 71 comma 1 lettera c) D.P.R. 633/72 sulla voce COAN 100024-2017-GS-ES_ERC_IAG_001 - ERC AdG THUNDERR - Prof. Giovanni Solari del budget DICCA 2020;
3. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
4. di assegnare le funzioni di RUP a Dott. Aldo Spalla.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Aldo Spalla