

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n.



IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario provvedere al pagamento del servizio di organizzazione e assistenza per il Congresso EUROMECH 609 – GRANULAR PATTERNS IN OSCILLATORY FLOWS – svoltosi dal 07 al 10 Settembre 2021;

VISTO l'affidamento alla Ditta PROMOEST SRL P.I. 03291040107 con determina n. 992 del 24/02/2020;

VISTA la conseguente rimodulazione e rinvio dell'evento, causa COVID 19, sia in termini organizzativi che contabili;

VISTO il preventivo rimodulato della Ditta PROMOEST SRL P.I. 03291040107 di Euro 8.200,09 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che gli importi dei servizi ricompresi nella precedente offerta risultano rimodulati e ridotti in considerazione della diversa organizzazione dell'iniziativa a seguito dell'emergenza COVID-19;

CONSIDERATO che gli importi dei servizi aggiuntivi richiesti e dei servizi di biglietteria risultano congrui e approvati dal responsabile scientifico del progetto;

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: organizzazione Convegno scientifico;
- il contratto ha per oggetto: organizzazione e assistenza per il Congresso EUROMECH 609 – GRANULAR PATTERNS IN OSCILLATORY FLOWS

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 al pagamento del servizio di organizzazione e assistenza per il Congresso EUROMECH 609 – GRANULAR PATTERNS IN OSCILLATORY FLOWS – svoltosi dal 07 al 10 Settembre 2021 CIG ATENEO: Z87336 – CIG COMMERCIALE Z8D3365COE - CUP: D36J20002070001;

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 PROMOEST SRL P.I. 03291040107 di Euro 10.004,11 (IVA inclusa);

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 10.041,11 IVA compresa sui progetti 100024-2021-MM-CONVEGNI_002 (EUROMECH Colloquium 609_Prof. Mazzuoli (per Fatture) e 100024-2021-MM-CONVEGNI_001 (EUROMECH Colloquium 609_Prof. Mazzuoli) del budget 2021;
4. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
5. di assegnare le funzioni di RUP, al Dott. Aldo Spalla.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
(Dott. Aldo Spalla)