

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

INTESTAZIONE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE

Determina n. 5659 del 05/10/2023

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- VISTO il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante "*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato*" (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "*Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo*";
- VISTI l'art. 15 del Codice relativo al "Responsabile Unico del Progetto (RUP)" e l'allegato I.2, concernente l'"Attività del RUP";
- VISTO l'art. 40 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che "*a decorrere dal 18 ottobre 2018, le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici*";
- CONSIDERATA l'esigenza manifestata dalla Prof.ssa Carlotta Pagnini, in data 26 settembre 2023 di procedere all'acquisto di Accelerometro triassiale LOW COST per monitoraggi strutturali, uscita 0,5-4,5V, alimentazione 5-30 Vdc, campo di misura +/-2g, grado di protezione IP65, montaggio a vite M6, per un totale di € 217,80 (comprese le spese di spedizione) (IVA esclusa),
- VISTA la dichiarazione della Prof.ssa Pagnini in cui afferma che L'acquisto serve a sostituire due articoli che fanno parte di un sistema di monitoraggio strutturale in dotazione al DICCA e utilizzato principalmente per attività didattica. Il sistema di monitoraggio già a disposizione comprendeva 6 unità LABJACK e 18 unità di accelerometri del tipo riportato sopra. Pertanto, dovendo sostituire n.1 LABJACK e n.1 accelerometro non più funzionanti correttamente, occorre che questi siano identici agli originali;
- ; CONSIDERATO che i fondi necessari alla copertura dell'acquisto richiesto saranno allocati sul Progetto U-GOV Progetto 100024-2022-SD-FRA_2022 Pagnini, del budget 2023 del Dipartimento;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- VISTA la delega conferita al dott. Luca Morasso, dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- VISTO che ai sensi dell'art. 1, comma 450 della L. 296/06, come modificato dall'art.1 comma 130 della Legge Finanziaria 2019, per acquisti di modico valore, di importo

inferiore ad € 5.000,00, non sussiste l'obbligo di ricorso alla piattaforma del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) o ad altre piattaforme digitali, quali SINTEL;

- CONSIDERATO che l'accelerometro triassiale LOW COST non è presente su MEPA; esso è fornito da DSPM Industria che è rappresentante unico sul territorio, come da dichiarazione di esclusività della ditta DSPM
- PRESO ATTO che l'accelerometro triassiale LOW COST, oggetto della presente procedura viene proposto dalla ditta DSPM Industria Srl . – P.IVA 04665400968 con sede in Milano al minor prezzo di € 204,30 + 13,50 spedizione - esclusa I.V.A., ritenuto congruo dal RUP
- ACCERTATO che l'operatore economico ditta DSPM Industria Srl . – P.IVA 04665400968 ,ha presentato dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto, debitamente sottoscritta e che, ai sensi dell'art. 52 del Codice, la stazione appaltante verificherà le dichiarazioni fornite nell'ambito delle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della Legge n. 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONFERMATA la disponibilità finanziaria sul progetto U-GOV Progetto U-GOV 100024-2022-SD-FRA_2022 Pagnini, del budget 2023 del Dipartimento;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio dell'acquisto di l'accelerometro triassiale LOW COST oggetto della presente procedura, all'operatore ditta DSPM Industria Srl . – P.IVA 04665400968 , con sede in MILANO - CIG: Z703CB48A1 CUP : D37G22000050001
- di imputare la spesa complessiva di € 265,71 così determinata:

A	Importo contrattuale (IVA esclusa)	€ 217,80
B	IVA 22%	€ 47,91
C	Totale onnicomprensivo	€ 265,71

- sul Progetto U-GOV 100024-2022-SD-FRA_2022 Pagnini, del budget 2023, tale progetto ERIES - Grant Agreement No. 101058684 di cui è titolare la Prof.ssa Maria Pia Repetto, usufruisce del regime di non imponibilità di cui all'art. 72, comma 1, lett. C), D.P.R. 633 /1972, in quanto finanziato dall'Unione Europea.
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti".

VISTO IL RUP
Dott. Luca Morasso

F.to digitalmente

