



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

DETERMINA N. 149/2022

21/06/2022

DETERMINA A CONTRARRE

Oggetto: Determina per l'affidamento diretto per l'acquisto di n. 6 trasmettitori di pressione piezoresistivi PR-20Y/0...0,3 bar di pressione relativa. Segnale di uscita 0...10V. Attacco al processo G1/4. Connessioni elettriche di 7 cm di fili. Alimentazione 8...32VDC. Temperatura compensata 0...50° C. Errore nastro [+-%FS] 1.5 Collegamenti elettrici: RD(+Vcc), BK(GND), WH (OUT). , ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016, per un importo contrattuale pari a € 660,00

CIG: Z7636E0DB7

CUP E69J21001500001

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D. Lgs. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare l'art. 32, comma 2, lettera a) del predetto decreto, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti ex art. 36, comma 2, lett. a) del Codice, «[...] la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti»;

VISTO in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, il quale prevede che «Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici .. [...]»;

VISTO l'art. 36, comma 7 del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, 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*», le quali hanno, tra l'altro, previsto che, ai fini della scelta dell'affidatario in via diretta, «*la stazione appaltante può ricorrere alla comparazione dei listini di mercato, di offerte precedenti per commesse identiche o analoghe o all'analisi dei prezzi praticati ad altre amministrazioni. In ogni caso, il confronto dei preventivi di spesa forniti da due o più operatori economici rappresenta una best practice anche alla luce del principio di concorrenza*»;
- DATO ATTO** che il comma 130 art 1 della Legge 145/2018, ha modificato il comma 450 della Legge 296/2006, rendendo possibile per le Istituzioni Universitarie provvedere autonomamente, senza ricorso alla Consip s.p.a. ed al Me.Pa., agli acquisti di beni e servizi con il costo al di sotto dei 5000,00 euro;
- VISTO** l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e s. .m.i.;
- VISTA** la circolare **MIUR del 25 giugno 2019, n. 1409**, indirizzata alle Istituzioni Universitarie, nella quale è contenuto l'invito “*ad intraprendere le iniziative opportune e necessarie affinché gli Uffici di riferimento non ricorrano al MEPA se non nei casi esplicitamente imposti dalla legge, salvo situazioni eccezionali, debitamente motivate*”;
- VISTA** la richiesta di acquisto allegata del prof. ssa Cristiana Di Cristo, a mezzo della quale si rappresentava la necessità di acquistare n. 6 trasmettitori di pressione piezoresistivi PR-20Y/0...0,3 bar di pressione relativa. Segnale di uscita 0...10V. Attacco al processo G1/4. Connessioni elettriche di 7 cm di fili. Alimentazione 8...32VDC. Temperatura compensata 0...50° C. Errore nastro [+-%FS] 1.5 Collegamenti elettrici: RD(+Vcc), BK(GND), WH (OUT)., relativo al lavoro svolto nell'ambito del progetto 000009 ALTRI CDA 75 2021 LINEA B DI CRISTO Responsabile Prof. ssa Cristiana Di Cristo;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto è diretto all'acquisto di strumenti laboratorio ed è finalizzato alle esigenze di ricerca nell'ambito del progetto 000009 ALTRI CDA 75 2021 LINEA B DI CRISTO Responsabile Prof. ssa Cristiana Di Cristo;
- VISTA** la dichiarazione della Prof.ssa Cristiana Di Cristo, a mezzo della quale, nella qualità di Responsabile scientifico del predetto progetto di ricerca, si manifesta l'intenzione di affidare la fornitura in parola alla società KELLER ITALY s.r.l. con l'emissione di un buono ordine sulla procedura UGOV per la seguente ragione: la società KELLER ITALY s.r.l. risulta l'unica ditta a fornire i trasduttori di pressione Piezoresistivi Pr-20Y con specifiche caratteristiche, ritenute indispensabili per il prosieguo dell'attività sperimentale per la generazione di onde di DAM-Break del laboratorio DICEA;
- VISTA** la dichiarazione della società KELLER ITALY s.r.l. con la quale si ribadisce che i componenti elettrici e meccanici dello strumento richiesto dalla Prof.ssa Cristina Di Cristo non sono presenti sul mercato e saranno realizzati per l'Università degli studi di Napoli Federico II.



Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

- VISTA** l'offerta n. 401783/2 del 10.05.2022 trasmessa dalla società KELLER ITALY s.r.l per l'acquisto di n.6 trasmettitori di pressione piezoresistivi PR-20Y/0...0,3 bar di pressione relativa. Segnale di uscita 0...10V. Attacco al processo G1/4. Connessioni elettriche di 7 cm di fili. Alimentazione 8....32VDC. Temperatura compensata 0....50° C. Errore nastro [+-%FS] 1.5 Collegamenti elettrici: RD(+Vcc), BK(GND), WH (OUT)., come elencata nella richiesta allegata della Prof.ssa Cristina Di Cristo al prezzo di € 660,00 oltre IVA;
- RITENUTA** congrua la predetta offerta economica;
- VISTO** l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto della fornitura avente ad oggetto l'acquisto di n. 6 trasmettitori di pressione piezoresistivi PR-20Y/0...0,3 bar di pressione relativa. Segnale di uscita 0...10V. Attacco al processo G1/4. Connessioni elettriche di 7 cm di fili. Alimentazione 8....32VDC. Temperatura compensata 0....50° C. Errore nastro [+-%FS] 1.5 Collegamenti elettrici: RD(+Vcc), BK(GND), WH (OUT). alla società KELLER ITALY s.r.l con sede in via Gonzaga, 7 Milano c.a.p. 21123 p.IVA n DE 145775798. per un importo complessivo delle prestazioni pari a € 660,00 (660/00), restando inteso che l'efficacia del presente provvedimento è subordinata all'esito positivo delle verifiche in ordine alla ricorrenza, in capo all'affidatario, dei requisiti generali di cui all'art. 80 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., secondo quanto specificato dalle Linee Guida Anac 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018) e riportato in premessa ;
- di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, da imputare sul fondo: UA. progetto 000009 ALTRI CDA 75 2021 LINEA B DI CRISTO Responsabile Prof. ssa Cristiana Di Cristo, voce di bilancio Acquisto beni strumentali COAN CA 04.41.02.02.01, del bilancio di previsione annuale autorizzatorio del DICEA per l'esercizio finanziario 2022;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento, individuata nella persona della dott. Luciano Petrucci di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi di avviso all'adozione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE

prof. ing. Francesco Prozzi