



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
AREA AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO
SERVIZIO ACQUISTI, PAGAMENTI ED ECONOMATO
Responsabile: Dott.ssa Michela Danti
UFFICIO FORMAZIONE E GESTIONE APPROVVIGIONAMENTI BENI E
SERVIZI SOTTO SOGLIA
Responsabile: Dott. Marco Fava

Determina del Responsabile del Servizio

Classif. __/__

n. allegati: __

Oggetto: Procedura negoziata senza bando di cui all'art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per la fornitura di Laser Scanner RTC360 LEICA e accessori.

Valore stimato ex art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. di € 51.690,00 oltre iva.

NUMERO GARA 9115050 CIG 9843001D5F CUP I33C23000840001

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUISTI PAGAMENTI ED ECONOMATO

- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTO** il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- VISTA** la Delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate “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” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- VISTE** la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTO** l’art. 26 della legge 488/1999 circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- VISTO** l’art. 1 della L. 296/2006 c. 450 circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiori a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- VISTI** l’articolo 37 del D.lgs. 33/2013 e l’articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
- VISTO** il D.L. 16 Luglio 2020 n. 76 - Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale (“Decreto Semplificazioni”) convertito in Legge n.120 del 11 settembre 2020;



- VISTA** la Circolare del Direttore Generale n. 68341 del 05/11/2020 relativa al D.Lgs. 16/07/2020 n. 76, cosiddetto “Decreto Semplificazioni”, convertito con L. 11/09/2020 n.120;
- VISTO** il D.L. 31 maggio 2021 n. 77 convertito con L. 29/07/2021 n. 108;
- VISTA** la circolare prot. n. 43750 del 24.11.2017 “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”;
- VISTA** la Delibera del C. di A. del 30/10/2018 relativa all’accantonamento “incentivi per funzioni tecniche” ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale n.688 del 20.12.2022 con oggetto “Organizzazione dell’Ateneo a decorrere dal 1° gennaio 2023”;
- CONSIDERATO** che il MIUR, in data 28/12/2022, ha comunicato che l’ANVUR ha pubblicato l’elenco dei Dipartimenti d’Eccellenza ammessi a finanziamento per il quinquennio 2023-2027 con il relativo contributo;
- VISTO** che il DICEA ha avuto un finanziamento MIUR di € 6.469.055,00;
- CONSIDERATO** che nel Progetto di Eccellenza presentato e valutato positivamente dal MIUR risulta che la quota ministeriale di € 1.771.250,00 dovrà essere utilizzata per la realizzazione delle infrastrutture così come indicato nel Quadro D5 “Infrastrutture” della proposta progettuale;
- CONSIDERATO** che, relativamente al Quadro D5 “Infrastrutture”, l’obiettivo specifico del Dipartimento di Eccellenza DICEA prevede, tra gli altri, l’ammodernamento ed il potenziamento del 2E Lab e del DEL, ed in particolare:
- “Asse 1. - Piattaforme aeree a pilotaggio remoto con posizionamento real-time di ultima generazione e per l’integrazione LiDAR, Termico e multi-iperspettrale; handheld 3D scanner; adeguamento e rinnovo dei sistemi di imaging e dei sensori fotografici - Miglioramento spazi prototipazione digitale, sistemi di proiezione per ambienti immersivi e esposizioni; macchine stampa 3D filamento-additive e per lavorazione materiali fluidi; piattaforma collaborativa - Potenziamento camere climatiche e dispositivi per test accelerati di durabilità”
- VISTA** la richiesta della Responsabile del Servizio Coordinamento Amministrativo Strutture Didattico Scientifiche, dott.ssa Carla Datena con la quale ha assegnato all’Ufficio Formazione e Gestione Approvvigionamenti Beni e Servizi Sotto Soglia mediante piattaforma ticket (Codice ticket n.YVH-QXW-L1BE) la procedura finalizzata all’acquisizione di Laser Scanner LEICA RTC360 e accessori;
- INDIVIDUATO** il Responsabile Unico del Procedimento nella persona della dott.ssa Michela Danti, quale Responsabile del Servizio Acquisti Pagamenti Ed Economato., in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 62 del 06.02.2023;



RITENUTO	che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto siano svolte da Luigi Sagone, in servizio presso la Facoltà di INGEGNERIA, Dip. Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura - Rip. tecnica;
VISTA	la proposta di acquisizione del servizio in questione presentata dal Prof. Paolo Clini, con la quale ha espresso la necessità di acquisire un Laser Scanner LEICA RTC360 e accessori (Tripods e illuminazione) con dettagliate le caratteristiche tecniche, con allegata la dichiarazione di unicità e infungibilità dell'attrezzatura richiesta, l'offerta presentata dalla ditta Leica;
VISTA	<p>l'offerta presentata dalla Ditta Leica Geosystem S.p.a.(Partita Iva 12090330155) per l'importo complessivo di € 51.690,00 oltre iva, in dettaglio:</p> <p>quotazione IT 21462724 del 03/04/2023 per 47.800,00 oltre iva</p> <p>quotazione IT 21456722 del 21/03/2023 per € 3.890,00 oltre iva, per gli accessori;</p>
CONSIDERATA	<p>La dichiarazione di unicità presentata dalla ditta Leica Geosystem spa con la quale la stessa attesta che la ditta <i>"Leica Geosystems S.p.A. è una Società per azioni controllata da Leica Geosystems BV ed è l'importatrice esclusiva sul territorio nazionale di tutti gli strumenti e i software della serie HDS (Laser scanner Leica); in particolare dello scanner RTC 360 e di tutti i pacchetti Educational riservati ad Istituti Superiori e alle Università Leica"</i> e che <i>"Geosystems Spa è l'unico soggetto autorizzato in Italia a promuovere e commercializzare attivamente il Laser Scanner Leica RTC360 (art. 63 Codice Contratti)"</i></p>
RITENUTO	<p>Necessario, stante l'acquisizione della dichiarazione di unicità prodotta dalla società Leica Geosystem spa, di pubblicare un avviso di consultazione di mercato finalizzato a verificare detta dichiarazione e pertanto a confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3, del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, così come indicato dalle Linee Guida n. 8 di ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;</p>
PRESO ATTO	<p>Che a seguito di avviso di consultazione di mercato pubblicato in data 30/05/2023, sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche, con scadenza il 05/06/2023 ore 12.00, entro il predetto termine non sono state presentate istanze di manifestazione di interesse con la relativa offerta economica da parte di ulteriori operatori economici;</p>
CONSIDERATO	<p>Che il servizio in questione rientra nel sistema di classificazione unico per gli appalti pubblici (CPV) con codice 38636100-3 Laser</p>
CONSIDERATO	<p>che il bene di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva;</p>



- CONSIDERATO** Che l'operatore economico Leica Geosystem S.p.a. è iscritto al MEPA al Bando BENI, Categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio"
- CONSIDERATO** che il contratto con l'operatore economico verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;
- CONSIDERATO** che, nella proposta di acquisto, il Prof. Paolo Clini dichiara che la redazione del DUVRI non è obbligatoria a norma del D.Lgs. n. 81/2008;
- PRESO ATTO** che il Dipartimento dovrà assolvere agli obblighi discendenti dalla la Delibera ANAC n. 621 del 20 dicembre 2022 al versamento del contributo dovuto alla predetta Autorità pari ad € 35,00;
- CONSIDERATO** che il quadro economico di progetto (QEP) del presente affidamento è così determinato:
- A) Importi per la fornitura:
- | | |
|---|--------------------|
| aa) Importo della fornitura a base di gara | € 51.690,00 |
| aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze | € 0,00 |
| aaaa) Contributo Anac | € 35,00 |
| Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac | € 51.725,00 |
- B) Somme a disposizione:
- | | |
|---|--------------------|
| bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii | |
| 1,60% dell'importo a base di gara | € 827,04 |
| bbb) I.V.A. 22% | € 11.371,80 |
| Totale somme a disposizione | € 12.198,84 |
| Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) | € 63.923,84 |
- CONSIDERATO** che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € 63.923,84 , graverà sul Progetto contabile 040042_MIUR-DIPE_2023_QUAGLIARINI_ECCELLENZA (CUP I33C23000840001) di cui si attesta la disponibilità;
- CONSIDERATO** che in conformità all'art. 32, co. 8, del D. Lgs. 50/2016 così come modificato dall'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito con Legge 11 settembre 2020, n. 120), come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. f) del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, è sempre autorizzata l'esecuzione anticipata del contratto in via d'urgenza, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in questione non è stato inserito nel programma biennale degli acquisti ex art. 21 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. anno 203/24;



PRESO ATTO

Dell'approvazione della Dott.ssa Carla Datena del 07/06/2023 della seguente documentazione di gara, predisposti dal RUP:Disciplinare di affidamento e relativi allegati (DGUE Allegato 1), Ulteriori dichiarazioni (Allegato 2), dichiarazioni personali (Allegato 3 e 3 bis), Protocollo di Legalità (Allegato 4), Dichiarazione integrativa (Allegato 5), Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR) (Allegato 6), Modulo Dichiarazione Ditta Trattamento Dati (Allegato 7), Nomina responsabile esterno (Allegato 8), quotazione IT 21462724 del 03/04/2023 e quotazione IT 21456722 del 21/03/2023 (Allegato 9), Schema di offerta economica (Allegato 10);

VISTO

il Budget dell'esercizio 2023;

CONSIDERATO

che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai, sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento fornitura di Laser Scanner RTC360 LEICA e accessori.NUMERO GARA 9115050 CIG 9843001D5F CUP I33C23000840001" e sul MIT;

SENTITO

il Responsabile Unico del Procedimento

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente Determina/Decreto

1. di autorizzare l'avvio della procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per la fornitura di Laser Scanner RTC360 LEICA e accessori a favore dell'operatore economico Leica Geosystem S.p.a.(Partita Iva 12090330155) come da proposta di spesa presentata dal Prof. Paolo Clini, per un valore posto a base d'asta pari ad € 51.690,00 oltre IVA;
2. di approvare il seguente Quadro Economico di progetto:

A) Importi per la fornitura:

aa) Importo della fornitura a base di gara	€ 51.690,00
aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze	€ 0,00
aaaa) Contributo Anac	€ 35,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo Anac	€ 51.725,00

B) Somme a disposizione:

bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii	
1,60% dell'importo a base di gara	€ 827,04



bbb) I.V.A. 22%	€ 11.371,80
Totale somme a disposizione	€ 12.198,84
Totale Quadro Economico di Progetto (A+B)	€ 63.923,84

3. di attestare che la spesa complessiva di € 63.923,84 graverà sul Progetto contabile 040042_MIUR-DIPE_2023 040042_MIUR-DIPE_2023_QUAGLIARINI_ECCELLENZA (CUP I33C23000840001)

4. di nominare direttore di esecuzione del contratto Luigi Sagone, in servizio presso la Facoltà di INGEGNERIA, Dip. Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura - Rip. tecnica;
5. Il presente provvedimento, in ossequio a quanto disposto dall'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., sarà pubblicato nella sezione Amministrazione Trasparente – Bandi di gara e Contratti del sito web di Ateneo e sul sito del MIT.

Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo.

Ancona, data della firma digitale

**Il Responsabile del Servizio Acquisti Pagamenti ed
Economato**

Dott.ssa Michela Danti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" – "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare di Appalto" – "Affidamento fornitura di Laser Scanner RTC360 LEICA e accessori. NUMERO GARA 9115050 CIG 9843001D5F CUP I33C2300084000" e sul MIT