



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Centrale Acquisti

Repertorio 995/2021 Protocollo 196762 del 22/07/2021

DECRETO DEL DIRIGENTE

OGGETTO: G034_2021 – PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, AI SENSI DELL’ART. 63 C. 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016, PER LA FORNITURA DI UN LASER SCANNER 3D LEICA RTC360 FUNZIONALE AI RILEVAMENTI SUL CAMPO PER DOCUMENTARE L’AVANZAMENTO DELLO SCAVO ARCHEOLOGICO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI SCAVI ARCHEOLOGICI NELL’AMBITO DELL’ ATTIVITA’ DI RICERCA, DIDATTICA, DIVULGAZIONE E TERZA MISSIONE. IMPORTO A BASE DI GARA € 55.000,00 OLTRE IVA - CUP B16C18001280001 - CIG 8755994AD2 - RUP DOTTOR STEFANO FRANCI

IL DIRIGENTE

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante “Codice dei contratti” e relative linee guida dell’Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale n. 67/2021 prot. 15666 del 15/01/2021;

VISTA la Legge 11 settembre 2020, n. 120: Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-Legge 16 luglio 2010, n. 76, recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali”;

VISTO l’art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016;

VISTA la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell’Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016 n. 98 “Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Firenze”;

VISTA la Delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione n. 1121 del 29 dicembre 2020 recante “Attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l’anno 2021”, che prevede il pagamento di un contributo in favore dell’A.N.AC. dovuto dalle stazioni appaltanti e dagli Operatori Economici per l’affidamento di lavori, servizi e forniture;

DATO ATTO che l’intervento in oggetto non era stato inserito nel documento di programmazione biennale di servizi e forniture 2021-2022, redatto ai sensi dell’art. 21 del D. Lgs. 50/2016 e del DM MIT n. 14/2018;



VISTA la relazione del RUP Dottor Stefano Franci, Prot. n. 195221 del 21/07/2021 con la quale autorizza l'avvio della procedura di acquisto per la fornitura di n. 1 LASER SCANNER 3D LEICA RTC 360 per un importo complessivo stimato di euro 55.000,00 oltre IVA con procedura negoziata senza bando alla società LEICA GEOSYSTEM SPA con sede in VIA CODOGNINO, 10 – CORNEGLIANO LAUDENSE P.IVA 12090330155, ai sensi dell'art.63 c. 2, lett. b) D. Lgs 50/2016 e dalla quale si evince che:

- il Senato Accademico nella seduta del 20 novembre 2020 ha approvato il finanziamento per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2020;
- la spesa complessiva prevista in € 55.000,00 + Iva graverà per l'importo di € 41.806,40 su PROGETTO BANDO DI ATENEO e per l'importo di € 25.293,60 su PROGETTO 58524_DIPECC (scrittura contabile COAN n. 64171 del 21_07_2021) ed è stata autorizzata dal Consiglio di Dipartimento del 16 settembre 2020;

VISTA la dichiarazione del RUP di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 62 del 16/04/2016 né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto e di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

DATO ATTO che non sono previsti oneri di sicurezza perché trattasi di fornitura a piè d'opera;

DATO ATTO che sussistono, in base a quanto dichiarato dal RUP e riscontrato in atti dal sottoscritto, gli estremi di cui all'art. 103 c. 11 D. Lgs. 50/2016 (operatore di comprovata solidità; fornitura di strumenti di precisione da affidare ad operatori specializzati) per l'esonero della prestazione della garanzia definitiva;

DATO ATTO che ai fini della stipula del contratto sono state eseguite le verifiche di legge previste dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e dall'art. 91 del D. Lgs. 159/2011 in seguito alle quali è emersa annotazione ANAC non comportante automatica esclusione dalla partecipazione alle gare pubbliche, per mancata stipula contratto d'appalto per fatto addebitale all'impresa (causa disguido tecnico), risalente all'anno 2017, e non indicata in DGUE poiché non rientrante nella sezione delle condanne penali da dichiarare;

Tutto quanto sopra premesso e ritenuto



DECRETA

- a) di affidare ai sensi dell'art.63 c.2 lett. b) D. Lgs 50/2016, il contratto per la fornitura di n. 1 LASER SCANNER 3D LEICA RTC 360 per il Dipartimento SAGAS Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo dell'Università degli Studi di Firenze per un importo di € 55.000,00 oltre IVA;
- b) di dare atto che l'importo complessivo dell'affidamento sarà coperto con i fondi dei progetti BANDO DI ATENEO e PROGETTO 58524_DIPECC;
- c) di dare atto che l'importo del contributo ANAC di € 30,00 dovuto dalla Stazione Appaltante graverà sui fondi del Dipartimento SAGAS;
- d) di sottoporre il presente atto a esplicita condizione risolutiva in ordine al possesso e mantenimento dei requisiti generali e speciali di capacità a contrarre;
- e) che la stipula del contratto di appalto avverrà nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 del D. Lgs 50/2016, con le modalità previste dalla piattaforma di negoziazione del MEPA;
- f) di procedere alla pubblicazione della presente Determina:
 - all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente";
 - sul Portale Trasparenza sezione Bandi di Gara ai sensi di Legge (art. 29 D. Lgs. 50/2016 e D. Lgs. 33/2013);

F.to Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti

Allegati:

- 1 - Relazione RUP
- 2 – Relazione Resp. Scientifico
- 3 – Preventivo Leica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento SAGAS

**PROGETTO: RILEVAMENTI SUL CAMPO PER DOCUMENTARE L'AVANZAMENTO DELLO SCAVO ARCHEOLOGICO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI SCAVI ARCHEOLOGICI NELL'AMBITO DELL' ATTIVITA' DI RICERCA, DIDATTICA, DIVULGAZIONE E TERZA MISSIONE.
PROPOSTA ACQUISTO IN UNICITA' DI UN LASER SCANNER 3D LEICA RTC 360.
CIG 875594AD2 – CUP B16C18001280001**

RELAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

Il sottoscritto STEFANO FRANCI in qualità di Responsabile del Procedimento del Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia Arte e Spettacolo dell'Università degli Studi di Firenze, ai sensi dell'art. 31 del D.L.gs. 50/2016,

CONSIDERATO il "Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2020" (Decreto n.817 Prot.n.112068/2020);

VISTA la richiesta di finanziamento per l'acquisto di uno strumento finalizzato alla ricerca, presentata in Consiglio di Dipartimento in data 16/09/2020 dalla quale si evince che:

il Laser scanner 3D LEICA RTC360 consente una documentazione sul campo estremamente veloce, dettagliata e di altissima precisione con grandi vantaggi a diversi livelli;

lo strumento non è presente nella dotazione del dipartimento SAGAS. Rilevamenti 3D in precedenza erano stati eseguiti appoggiandosi ad altre istituzioni e, in ogni caso, lo strumento di nuova generazione e di gran lunga superiore per prestazione ai modelli concorrenti;

VISTO il verbale dell'adunanza del Senato Accademico del 20/11/2020, Prot. 0205777 del 26/11/2020;

CONSIDERATA la Relazione Scientifica a cura del Professore Paolo Liverani nella quale si dichiara l'unicità del prodotto ed **INDIVIDUATA**, in esito ad approfondita indagine preliminare di mercato a mezzo avviso esplorativo (Prot. N. 0132653 del 03/05/2021 – Provvedimento n. 4656/2021 del 03/05/2021), la Società LEICA GEOSYSTEM SPA con sede in VIA CODOGNINO, 10 – 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE- (LO) **P.IVA 12090330155**, importatrice esclusiva sul territorio nazionale per tutti gli strumenti e i software HDS (Laser scanner Leica) della Serie RTC360;

VALUTATA CONGRUA, ai sensi e per gli effetti dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, l'offerta presentata allegata di € 55.000,00 oltre Iva, in considerazione della qualità e quantità delle prestazioni offerte dalla strumentazione (Allegato n. 3 Offerta Leica 23/03/2021);

CONSIDERATO che la presente acquisizione non è stata inserita nella Programmazione biennale degli acquisti 2021/2022;

DICHIARA:

- che si rende necessario acquistare n. 1 sistema di rilievo LASER SCANNER 3D LEICA RTC 360 a tempo di volo con *Waveform Digitising*, ultraveloce (2 milioni di punti al secondo), dotato di tre fotocamere digitali HDR integrate. L'indicazione dettagliata dei prodotti e dei servizi richiesti è consultabile nell'allegato n. 1 al presente avviso (Allegato 1 - Leica - VA18_Specifiche tecniche_RTC360);
- che il Referente scientifico del contratto è individuato nella persona del Prof. Paolo Liverani del Dipartimento SAGAS, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/2020;

- che l'attrezzatura è acquistabile direttamente sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- che ai fini della presente procedura, in applicazione dell'art. 26 co. 3-bis del D.lgs. 81/2008 non si ravvisa la necessità di elaborare il documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), in quanto si tratta di fornitura di materiali la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno ai sensi della legge n. 123/07 pertanto non sono previsti oneri di sicurezza;
- che sussistono gli estremi di cui all'art. 103 c. 11 D.lgs. 50/2016 (operatore di comprovata solidità; fornitura di strumenti di precisione da affidare ad operatori specializzati) per l'esonero della prestazione della garanzia definitiva;
- che la copertura finanziaria della spesa è assicurata per tutta la durata dell'anno 2021 e dovrà essere utilizzata entro il 31/12/2021 – PROGETTO BANDO DI ATENEO € 41.806,40 – e dal PROGETTO 58524_DIPECC per la differenza di € 25.193,60 e per la quale si procederà con imputazione tramite COAN;
- di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 7 del D.P.R. n. 62 del 16/04/2016 né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti a) e b) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata.

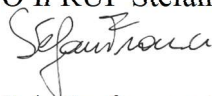
Per quanto sopra esposto il sottoscritto autorizza l'avvio della procedura di acquisto per la fornitura di LASER SCANNER 3D LEICA RTC 360 per un importo complessivo stimato di € 55.000,00 oltre IVA con affidamento diretto alla società LEICA GEOSYSTEM SPA con sede in VIA CODOGNINO, 10 – 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO) - **P.IVA 12090330155**, ai sensi dell'art.63 co.2, lett. b) D.lgs. 50/2016. In particolare l'affidamento diretto senza gara è giustificato dalla dichiarazione di unicità relativamente alle specifiche tecniche dello strumento ed all'esclusività di distribuzione sul territorio italiano. Il fornitore dovrà essere in possesso dei requisiti di ordine generale per la stipulazione dei contratti con la Pubblica Amministrazione previsti dall'art. 80 del D.lgs. 50/2016.

La documentazione necessaria per effettuare l'acquisto viene inviata alla Centrale Acquisti per quanto di loro competenza.

Allega alla presente relazione:

- **Allegato 1 - Leica - VA18_Specifiche tecniche_RTC360;**
- **Allegato n. 3 Offerta Leica 23/03/2021;**
- **Allegato n. 4 Bando di Ateneo agosto 2020;**
- **Allegato n. 5 Richiesta finanziamento Grandi Attrezzature;**
- **Relazione tecnica del Responsabile Scientifico Professore Paolo Liverani;**
- **Senato - Lettera esito valutazione bando attrezzature;**
- **Verbale CDD del 16 settembre 2020;**

FIRMATO Il RUP Stefano Franci



VISTATO da Professore Paolo Liverani



Firenze, 20 luglio 2021

RELAZIONE SCIENTIFICA SU PROGETTO

TITOLO

La sezione di archeologia e di storia dell'arte del dipartimento SAGAS ha richiesto il contributo di ateneo per l'acquisto di un sistema di scansione laser RTC360, comprensivo di software dedicato, per il rilievo e l'analisi dei beni archeologici e artistici in Italia e all'estero che sono oggetto di ricerca dei singoli studiosi interessati al progetto. In particolare, i proponenti intendono non solo utilizzare una strumentazione all'avanguardia per la documentazione di precisione delle evidenze archeologiche, architettoniche e artistiche, tale da poter venire incontro a tutte le esigenze di ricerche connesse al bene culturale, ma anche avvicinare ricercatori e studenti avanzati all'uso di questi strumenti nella pratica quotidiana dell'indagine archeologica e artistica


Per raggiungere entrambi gli obiettivi e tenendo conto che gli operatori saranno archeologi, topografi dell'antichità e storici dell'arte, è stato scelto lo scanner Leica RTC360 3d Laser e il software Cyclone, che è di fatto l'unico strumento che garantisce la precisione, la portabilità e la facilità di utilizzo necessarie. Allo stato attuale il sistema RTC360 rappresenta la strumentazione scanner laser più accessibile e di facile utilizzo, essendo stata concepita come una stazione di rilevamento completamente autonoma ed in grado di interagire con l'ambiente circostante tramite i sistemi di videolettura in tempo reale e di autocollimazione topografica. Si configura inoltre come la scelta più bilanciata tra accuratezza delle misure, velocità di scansione e portabilità. Queste particolarità rendono il sistema particolarmente adatto a utenti inesperti e mediamente digiuni di competenze topografiche. Lo strumento consentirà l'elaborazione di modelli tridimensionali estremamente accurati di siti archeologici, monumenti e manufatti artistici; la sua portata (oltre 130 metri) garantisce la scansione dei soggetti e dell'ambiente che li circonda, contestualizzandoli.

La soluzione 3D Reality Capture Leica RTC360 permette infatti agli utenti di documentare e catturare i loro ambienti in 3D, migliorando l'efficienza e la produttività sia in campo che in ufficio attraverso hardware /software portatili, veloci, semplici da usare ed accurati. Lo strumento infatti

- È estremamente portatile (può essere trasportato in uno zaino insieme al suo treppiede), altamente automatizzato, intuitivo (grazie ad un solo pulsante è facile da usare e, una volta in campo, la scansione si avvia immediatamente) e progettato per la massima produttività, combinando lo scanner ad alte prestazioni, l'applicazione per la registrazione automatica delle scansioni in tempo reale sul tablet ed il software performante al fine di integrare il modello 3D senza problemi nel flusso di lavoro.
- È veloce, in quanto acquisisce scansioni e immagini HDR (High Dynamic Range), in meno di due minuti (grazie alla misura di 2 milioni punti al secondo e l'avanzato sistema di imaging HDR)
- Registra automaticamente in campo senza target (basata sulla tecnologia VIS) i movimenti da una posizione di scansione all'altra in campo senza intervento manuale.
- Ha la possibilità di aggiungere altre informazioni attraverso i tag, migliora la pianificazione, la conoscenza del sito e la condivisione dei dati con il team di lavoro.
- È preciso in quanto il ridotto "rumore" dei dati, permette di ottenere scansioni più nitide e di alta qualità.

Queste caratteristiche sono uniche nel panorama degli strumenti di scansione di precisione e la proposta di acquisto fornita da Leica garantisce un sistema completo che comprende non solo lo scanner, ma anche il software, la formazione e gli accessori necessari ad operare sul campo e a elaborare i dati.

Firenze, 28 aprile 2021

 Prof. Paolo Liverani

Unifi- Prof. Pucci - IT - 21155161



Data: 23.03.2021

Università degli Studi di Firenze
Storia, Archeologia, Geografia
Arte e Spettacolo (SAGAS)
att. Marina Pucci
Via San Gallo, 10
50129 Firenze FI

Nostro Riferimento: La Brusco Stefano
Online Quotation Tool

Vostro riferimento: Marina Pucci
M. Pucci

Codice cliente : 331625

Vostra richiesta del:

Cod.Fisc./Part.IVA: 01279680480

In riferimento alla Vs. gentile richiesta, della quale ringraziamo, di seguito ci preghiamo sottoporre la nostra migliore Quotazione a Voi Riservata per i prodotti Leica Geosystems di Vs. interesse.

!!! **La presente quotazione necessita di approvazione dello sconto da parte del Management!**

!!! **Non inviarla al cliente prima dell'approvazione!**

POS.	ART.	Q.TA'	U.TA'	DESCRIZIONE	PR./CAD.	EUR /TOTAL
10	1318	1	PC.	Scanning Software - Educ 3yr Suite. Con la configurazione seguente:		
	818970	1	PC.	Scanning Software - Educ 3yr Suite.		
30	1318	1	PC.	Scanning Software - Educ 3yr Suite. Con la configurazione seguente:		
	818970	1	PC.	Scanning Software - Educ 3yr Suite.		
50	5300122	2,000	AU	On-site Training		
60	1697	1	PC.	EDU Package RTC360 Con la configurazione seguente:		
	838300	1	PC.	RTC 360 Laser Scanner		
	874800	1	PC.	Calibration Cert. "Silver", TLS RTC 360		
	799191	4	PC.	GEB361 Battery int Li-Ion 11.1V/5600mAh		
	817063	1	PC.	GVP730 Container for RTC360		
	842065	2	PC.	MS256 Industrial USB Stick 256GB		
	842066	1	PC.	GST80 Tripod		
	842067	1	PC.	GAD120 Adapter to tribrach		
	865471	1	PC.	GVP736, Backpack for RTC360		
	872515	1	PC.	Leica RTC360 QG,multil.1		
	874566	1	PC.	Leica Cyclone FIELD 360 Info Sheet		
	874567	1	PC.	Leica RTC360 USB Documentation Card		
	791051	1	PC.	Leica ACC MyWorld Leporello,it		
	1432	1	PC.	PowerSupply Configuration		

Capitale Sociale EURO 612.000

C.F./PIVA e Numero d'Iscrizione al RI: 12090330155

R.E.A. Lodi 1454638

Nr. iscrizione Registro A.E.E. IT0802000000220

Nr. iscrizione Registro PILE: IT09060P00000733

Società diretta e coordinata da parte di Hexagon AB

BNL GRUPPO BNP PARIBAS

IBAN IT44 G010 0520 3000 0000 0000 297

Leica Geosystems S.p.A.

Via Codognino, 10

26854 Cornegliano Laudense (LO)

Tel.: 0371 69731 (r.a.)

Fax Vendite: 0371 697333

Fax Amministr.: 0371 697337

Fax Service: 0371 697360

www.leica-geosystems.it

Unifi- Prof. Pucci - IT - 21155161

Data: 23.03.2021

POS.	ART.	Q.TA'.	U.TA'	DESCRIZIONE	PR./CAD.	EUR /TOTAL
	799187	1	PC.	Con la configurazione seguente: GKL341, Cargador Pro 5000 cargador professional para hasta 4x baterías Li-Ion GEB241 e GEB242, adaptador AC incluido.		
	731439	1	PC.	Cavo 2 poli EU per caricatore		
230	6013563	1	PC.	3 yr RTC360 Laser Scanner CCP Basic		
250	8250762	1	PC.	IPad Pro 11" Wi-Fi cell 256GB		
260	1720	1	PC.	TS10 3" R1000 Basic Package Con la configurazione seguente:		
	868815	1	PC.	TS10 3" R1000, total station		
	899134	1	PC.	GTS41, 1st face Keyboard TS10 with F-key		
	849681	1	PC.	Leica TS10 QG,multil.1		
	876309	1	PC.	Leica TS03/07/10 Documentation Card		
	791051	1	PC.	Leica ACC MyWorld Leporello,it		
	726831	1	PC.	GST101 Treppiede in legno		
	876270	1	PC.	GST101 Centralscrew Set		
	842061	1	PC.	GDF311 Tribach without optical plummet		
	641618	1	PC.	GPR111, Set Prisma Completo Basic		
	765199	1	PC.	MS1, USB memory stick, 1GB		
	799191	1	PC.	GEB361 Battery int Li-Ion 11.1V/5600mAh		
	799190	1	PC.	GEB331 Battery int Li-Ion 11.1V/2800mAh		
	1432	1	PC.	PowerSupply Configuration Con la configurazione seguente:		
	799185	1	PC.	Caricabatteria Pro 3000 GKL311		
	733254	1	PC.	GEV192 AC/DC-Adapter GKL112/311 EU		
460	6014171	1	PC.	1 yr TS10 Basic CCP		
490	8210830	1	PC.	GSL 15CANNA TELESCOPICA DA M. 5 G		
500	8226627	1	PC.	Borsa morbida per accessori		
				Totale imponibile		55.000,00
				IVA 22% ex art.17-ter DPR n.633/72 Split Payment		12.100,00
				Totale		67.100,00

Condizioni generali di Vendita Leica Geosystems S.p.A. scaricabili dal sito <http://leica-geosystems.it>

Validità : dal 23.03.2021 al 22.04.2021

Valuta : EUR

Capitale Sociale EURO 612.000

C.F./PIVA e Numero d'Iscrizione al RI: 12090330155

R.E.A. Lodi 1454638

Nr. iscrizione Registro A.E.E. IT0802000000220

Nr. iscrizione Registro PILE: IT09060P00000733

Società diretta e coordinata da parte di Hexagon AB

BNL GRUPPO BNP PARIBAS
IBAN IT44 G010 0520 3000 0000 0000 297

Leica Geosystems S.p.A.
Via Codognino, 10
26854 Cornegliano Laudense (LO)
Tel.: 0371 69731 (r.a.)
Fax Vendite: 0371 697333
Fax Amministr.: 0371 697337
Fax Service: 0371 697360
www.leica-geosystems.it

Unifi- Prof. Pucci - IT - 21155161

Data: 23.03.2021

Cond. di pagamento : R.D. 30 GG. D.F.F.M.
Cond. di consegna : UPS Standard, Reso sdoganato Firenze

Rimaniamo a completa disposizione per qualsiasi ulteriore esigenza di approfondimento e nella fiducia di vederci riservata la Vostra gradita Ordinazione, con la massima stima Vi salutiamo.

DATA, TIMBRO E FIRMA del CLIENTE
per accettazione, il Responsabile :

Per presa visione ed approvazione delle Condizioni Generali di Vendita Leica Geosystems S.p.A.

DATA, TIMBRO E FIRMA del CLIENTE
per accettazione, il Responsabile :

Ai sensi degli art.1341 ed art.1342 c.c., si approvano espressamente le seguenti clausole:
1) Oggetto e ambito di applicazione delle Condizioni Generali; 2) Formazione del contratto; 3) Documenti;
4) Garanzia; 5) Norme tecniche; 6) Consegna dei prodotti; 7) Termine di consegna; 8) Prezzi e Pagamenti;
9) Software; 11) Clausole; 12) Foro competente e legge applicabile; 13) Trattamento dati personali

DATA, TIMBRO E FIRMA del CLIENTE
per accettazione, il Responsabile :

La società scrivente in relazione alla quot azione in oggetto, al fine dipoter assolvere agli obblighi sulla tracciabilità dei movimenti finanziari previsti dall' art. 3 della legge n.136/2010 relativi ai pagamenti corrispondenti alle varie fasi di esecuzione

Richiede che:

al momento del CONFERIMENTO DELL' ORDINE vengano comunicati ove previsti

il Codice Unico di Progetto (CUP) dell' appalto, - oppure il Codice Identificativo Gara (CIG) - da indicare nei documenti fiscali e contabili relativi all'Ordinativo conferito.
Per tutti gli ordini conferiti senza comunicazione Codice Unico di Progetto (CUP) e/ o Codice Identificativo Gara (CIG) non sarà possibile richiedere MODIFICHE A POSTERIORI ai documenti fiscali emessi.

Capitale Sociale EURO 612.000
C.F./PIVA e Numero d'Iscrizione al RI: 12090330155
R.E.A. Lodi 1454638
Nr. iscrizione Registro A.E.E. IT0802000000220
Nr. iscrizione Registro PILE: IT09060P00000733
Società diretta e coordinata da parte di Hexagon AB

BNL GRUPPO BNP PARIBAS
IBAN IT44 G010 0520 3000 0000 0000 297

Leica Geosystems S.p.A.
Via Codognino, 10
26854 Cornegliano Laudense (LO)
Tel.: 0371 69731 (r.a.)
Fax Vendite: 0371 697333
Fax Amministr.: 0371 697337
Fax Service: 0371 697360
[www .leica-geosystems.it](http://www.leica-geosystems.it)