



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

Prot.

**Oggetto: ACQUISTO LASER SCANNER - RELAZIONE ISTRUTTORIA -
Responsabile Unico del Procedimento**

In seguito alla richiesta di acquisto presentata dalla Prof.ssa Grazia Tucci, con cui è stato proposta l'acquisizione di un *Laser scanner completo di accessori*, la sottoscritta Dott.ssa Rina Nigro, Responsabile amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.L.gs. 50/2016, relaziona quanto segue.

Premessa

- Ai sensi dell'art. 31, c. 7 e 8, e art. 101 del D. Lsg 50/2016, trattandosi di una strumentazione particolarmente complessa sotto il profilo tecnologico, il Direttore del Dipartimento ha nominato con Decreto n.13713(234942)/2020, la Prof.ssa Grazia Tucci quale DEC della procedura con il compito di vigilare affinché la fornitura sia eseguita a regola d'arte ed in conformità al progetto e al contratto, secondo quanto disposto dall'art. 101, D.lgs.n.50/2016.
- La strumentazione richiesta sarà utilizzata per lo sviluppo delle attività connesse alla convenzione di Ricerca con il Mibact, per il rilievo architettonico di Palazzo Pitti, approvata durante il Consiglio di Dipartimento del 16.12.2019 e successivamente stipulata, della quale la Prof.ssa Grazia Tucci è Responsabile Scientifico.
- Per la descrizione tecnica dettagliata della strumentazione in oggetto, si rinvia alla dichiarazione integrativa prot.n. 234923/2020 allegata alla richiesta di acquisto del 18.12.2020. Nella relazione tecnica il richiedente evidenzia le caratteristiche dello strumento, la cui infungibilità è direttamente collegata alle caratteristiche delle prestazioni da effettuare, e richiede che la procedura venga conclusa entro la fine dell'anno in corso, senza che questo parametro influenzi lo svolgimento della presente procedura.
- Già in data 21 luglio 2020 era stata avviata a cura della Prof.ssa G. Tucci, una verifica di mercato, per un servizio di noleggio di un Laser scanner per un periodo minimo di 3 mesi, per consentire al gruppo di ricerca coordinato dalla stessa Prof.ssa G.Tucci e formato dal Prof. G. Morano, Dott.ri V. Bonora, E. Parisi, L. Fiorini e R. Conti, di provare la funzionalità dell'attrezzatura, da usare per le prestazioni tecniche

Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale

Via di S. Marta, 3 – 50121 Firenze

Segreteria +39 055 2758811 - 2758812 | e-mail: segreteria.dicea@unifi.it posta certificata: dicea@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



nell'ambito dell'accordo di ricerca con il Mibact. Erano stati quindi consultati i seguenti fornitori, che avevano presentato le seguenti offerte per il servizio di noleggio:

1. Farad srl, costo € 4.600,00 oltre iva
 2. Eurotec Pisa srl, costo € 19.500,00 oltre iva - costo dell'eventuale acquisto € 54.000,00 oltre iva
 3. Leica Geosystem SpA costo € 4.000,00 oltre iva - costo dell'eventuale acquisto € 50.241,00 oltre iva
- Il servizio era stato dunque assegnato al fornitore Leica Geosystem SpA, che aveva presentato l'offerta economica più bassa, con Provvedimento n. 6723 del Direttore del Dipartimento, Prot. 103097 del 22.7.2020, Ordine di acquisto n. 98 del 22.7.2020, per il periodo dal 22.7. al 31.10.2020.
 - Il servizio di noleggio era stato successivamente prorogato, con Provvedimento n. 1263 del Direttore del Dipartimento, Prot. 198349 del 20.11.2020, Ordine di acquisto n. 162 del 20.11.2020, per il periodo dal 20.11 al 15.12.2020.
 - La Prof.ssa G. Tucci, dopo aver verificato, attraverso il noleggio, la funzionalità del Laser scanner e la qualità delle prestazioni rese nell'ambito della ricerca, ha manifestato al Direttore del Dipartimento la volontà di procedere all'acquisto in proprietà. Pertanto l'acquisto era stato inserito nella Programmazione biennale degli approvvigionamenti per il biennio 2021/2022, quest'ultima inviata con Prot. 211048 del 1.12.2020 alla Centrale Acquisti di Ateneo.
 - Tuttavia, in data 21.12.2020, la Prof.ssa G. Tucci ha presentato una nuova ed urgente richiesta, facendo presente la necessità di provvedere all'acquisto dell'attrezzatura entro la fine del corrente anno, per poter fruire dell'offerta ricevuta dall'impresa Leica Geosystem SpA, che consiste in:
 1. scomputo dei canoni di noleggio già pagati nel periodo dal 22.7. al 15.12.2020, pari a € 6.000,00
 2. ulteriore sconto fino a € 10.900,00
 3. prezzo finale € 33.992,00 oltre iva
 4. scadenza dell'offerta: 31.12.2020.
 - Prendendo atto della richiesta, l'acquisto è stato eliminato dalla programmazione biennale 2021/2022 (scambio mail con il Responsabile della Centrale Acquisti di Ateneo) ed è stata pertanto avviata autonoma procedura di acquisto urgente a cura del Dipartimento.



Avvio della procedura di acquisto

- A seguito di quanto indicato in premessa, il costo finale del Laser scanner, offerto dall'impresa Leica Geosystem SpA, è pari a € 33.992,00 oltre iva; l'offerta è valida entro il 31.12.2020.
- L'impresa Leica Geosystem SpA con propria Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ha dichiarato di *essere importatore esclusivo sul territorio nazionale per tutti gli strumenti e i software della serie HDS (Laser scanner Leica) riferiti a tutti i pacchetti Educational riservati a Università*. Tale situazione rende possibile, evidentemente, la concessione di offerte particolarmente vantaggiose dal punto di vista economico, che altri concessionari non potrebbero offrire (Prot.n.235086 - Dichiarazione di unicità del fornitore).
- L'impresa Leica Geosystem Spa risulta iscritta al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.
- La Prof.ssa G. Tucci ha dichiarato che lo strumento, già usato grazie al servizio di noleggio dal 22.7. al 15.12.2020, presenta caratteristiche tecniche adeguate alle prestazioni che il suo gruppo di ricerca sta svolgendo nell'ambito dell'accordo di ricerca con il Mibact; il prezzo inoltre risulta congruo, come verificato dalle indagini preliminari da essa svolte (Prot. n. 234923/2020 - Dichiarazione di unicità da parte del richiedente).
- In conseguenza di quanto sopra, all'appalto risulta applicabile il D. Lgs. 50/2016, ed in particolare:
 - *Art. 30 Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti*, in particolare: economicità, efficacia, tempestività e correttezza, della libera concorrenza, trasparenza e pubblicità, rotazione con riferimento agli appalti operati negli ultimi 3 anni.
 - *Art. 35 – Divieto di frazionamento*: non si ritiene che la procedura sia artificialmente frazionata per aver scomputato dal valore dell'appalto, i canoni di noleggio già liquidati alla stessa impresa, essendo stato, il noleggio, opportuno ai fini della preventiva valutazione delle prestazioni tecniche dell'attrezzatura
 - *Art. 36 c. 2 a) Contratti sotto soglia – in particolare; L'appalto può essere affidato mediante affidamento diretto*: il costo totale dell'attrezzature è pari a € 33.992,00 oltre iva
 - *Art. 36 c.6 Contratti sotto soglia – in particolare: Acquisti telematici basati su un sistema che attua procedure di scelta del contraente interamente gestite per via elet-*



tronica (MEPA): il fornitore è iscritto al MEPA e la procedura potrà essere esperita mediante ODA.

- *Art. 63 del D. Lgs 50/2016, c 2 b):* ricorre il presupposto che eventuali ulteriori consultazioni di mercato da parte del richiedente Prof.ssa G. Tucci sarebbero infruttuose in considerazione dell'esclusività attribuita sul mercato italiano all'impresa Leica Geosystem SpA, e tenendo presente l'urgenza di poter concludere la procedura entro la fine del corrente anno, per fruire *dell'extra sconto* offerto dal fornitore
- *Art. 95 c. 4 c) Criteri di aggiudicazione dell'appalto – in particolare il minor prezzo per forniture di importo inferiore a € 40.000,00:* il costo totale dell'attrezzature è pari a € 33.992,00 oltre iva.
- *Linee Guida Anac n. 8 – forniture e servizi infungibili –* Valutazioni di opportunità e convenienza rilevate: la Prof.ssa G. Tucci ha riferito, nella relazione tecnica, che l'attrezzatura è unica nella sua funzionalità, necessaria all'effettuazione delle prestazioni oggetto della ricerca e che sul mercato italiano l'impresa Leica Geosystem SpA è l'unica importatrice diretta dello strumento, come dalla stessa impresa dichiarato.
- *Linee Guida* rilasciate dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze (Prot. 012978 del 23.1.2019), in particolare alla sezione "Affidamento di servizi e forniture infungibili": è richiamata la possibilità del ricorso alle procedure negoziate senza previa pubblicazione di bando di gara nel caso di beni ritenuti infungibili

- **Conclusioni**

il RUP ritiene che l'acquisto possa essere eseguito secondo la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara e che possa essere avviata secondo il metodo della trattativa diretta su MEPA, con l'invito rivolto all'unico fornitore Leica Geosystem SpA.

La procedura sarà avviata previo Provvedimento urgente del Direttore, da ratificare al prossimo Consiglio di Dipartimento.

f.to Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Rina Nigro