

Rep. n. 1866/2022

Prot. n. 106840

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., di seguito anche "codice", che dispone 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;

VISTA la nota prot. n. 53136 del 20 maggio 2022, con la quale il Dipartimento di Ingegneria, al fine di consentire lo svolgimento delle attività di ricerca del Laboratorio di Acustoelettronica (ACULAB) della Sezione di Elettronica Applicata nell'ambito dei contratti di ricerca, ha rappresentato l'esigenza di procedere all'acquisto di un microscopio olografico digitale a riflessione per caratterizzazioni di superfici tridimensionali statiche e dinamiche;

CONSIDERATO che, a seguito dell'acquisizione dei pareri favorevoli, ovvero dei nulla osta espressi dai Direttori dell'Ateneo arch. A. Attanasio, dott. P. Corsi, ing. A. Masci, arch. L. Scacchi e dott. G. Colapietro, il Direttore della competente Direzione 9, dott. Ruben Rispoli, ha trasmesso la documentazione necessaria all'avvio della procedura;

VISTE le modalità di esecuzione e le caratteristiche tecniche della strumentazione, specificatamente dettagliate nella documentazione trasmessa con la richiesta di avvio della procedura;

CONSIDERATO che la documentazione trasmessa, come integrata in data 28 luglio 2022, evidenzia che:

- l'intervento necessario riguarda l'acquisto di una strumentazione che consiste in una soluzione unica per la caratterizzazione statica e dinamica di superfici tridimensionali. La strumentazione deve comprendere tutti i componenti hardware e software necessari ad eseguire misurazioni dinamiche in tempo reale fino ad almeno 190 fotogrammi al secondo in diverse condizioni ambientali (in aria o in accoppiamento a un liquido) con risoluzione verticale inferiore al nanometro, come evidenziato nella relazione tecnica a firma del Responsabile scientifico del progetto;
- il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria ha autorizzato la fornitura di un Microscopio olografico digitale a riflessione per caratterizzazioni di superfici tridimensionali statiche e dinamiche per lo svolgimento dell'attività di ricerca del laboratorio per l'importo di euro 154.000,00 oltre Iva di legge da imputare sui fondi del progetto GE Parallel Design, GE Vingmed Ultrasound e STMicroelectronics;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge n. 120/2020 e s.m.i., secondo cui, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, qualora la determina a contrarre sia adottata entro il 30 giugno 2023, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione mediante "b) procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo pari o superiore a 139.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016...;

CONSIDERATO che il nuovo Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha definito di procedere a mezzo di apposita indagine di mercato all'individuazione degli operatori economici da

invitare alla successiva procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi della norma succitata, per l'affidamento della fornitura della strumentazione necessaria;

CONSIDERATO che, come da documentazione trasmessa dal Dipartimento:

- l'Avviso relativo alla suddetta di indagine di mercato è stato pubblicato in data 20 luglio 2022 sull'Albo Pretorio *on line* e sul sito istituzionale dell'Ateneo;
- alla data del 28 luglio 2022, ore 12:00, termine ultimo stabilito per la presentazione delle candidature, risulta pervenuta la sola manifestazione di interesse del seguente operatore economico: Schaefer South-East Europe Srl, P.Iva 03586750279, con sede legale in via L. Einaudi, 23 45100 Rovigo (RO);

ACCERTATO che, in relazione alla fornitura necessaria, non è attiva alcuna Convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. cui, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della legge 228/2012 e s.m.i., è fatto obbligo alle Università di aderire, e che all'interno del Mercato Elettronico della P.A. gestito da Consip Spa (di seguito denominato "MePA"), cui le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente la Schaefer South-East Europe Srl, P.Iva 03586750279;

CONSIDERATO che l'iniziativa non è presente nel "*Programma biennale 2022/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*", approvato dall'Ateneo con Decreto rep. n. 328/2022;

ACCERTATA la sopravvenuta disponibilità di finanziamento all'interno del bilancio a seguito della stipula dei contratti GE Parallel Design, GE Vingmed Ultrasound e STMicroelectronics di cui è responsabile scientifico il prof. Neri;

CONSIDERATA, quindi, la sussistenza dei presupposti per l'avvio della procedura, ai sensi dell'art. 7, comma 8 del "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali", di cui al Decreto Ministeriale del 16/01/2018, n. 14, che prevede che: "*I programmi biennali degli acquisti di forniture e servizi sono modificabili nel corso dell'anno, previa apposita approvazione dell'organo competente ... qualora le modifiche riguardino: c) l'aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie ..*";

RILEVATO pertanto che, in relazione all'affidamento della fornitura della strumentazione necessaria, è possibile procedere attraverso l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui al citato art. 63 del codice, inviando una richiesta di offerta alla Schaefer South-East Europe Srl, P.Iva 03586750279, con sede legale in via L. Einaudi, 23 45100 Rovigo (RO) attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità finanziaria all'interno del *budget* economico autorizzatorio relativo all'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo relativo alla quota di competenza per il contratto di appalto in questione;

VISTO l'art. 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università secondo cui le determinazioni relative all'esecuzione di lavori e all'acquisto di beni e servizi, nonché i relativi provvedimenti di spesa sono assunti dal Direttore Generale per importi pari o superiori a 40.000,00 euro ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa, è disposto l'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura

di un Microscopio olografico digitale a riflessione per caratterizzazioni di superfici tridimensionali statiche e dinamiche per lo svolgimento dell'attività di ricerca del laboratorio alla Schaefer South-East Europe Srl, P.Iva 03586750279, con sede legale in via L. Einaudi, 23 45100 Rovigo (RO), per un importo massimo di euro 154.000,00 oltre IVA di legge.

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza in capo all'operatore economico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Art. 2

Il costo massimo per l'esecuzione della fornitura necessaria, pari ad euro 154.000,00 oltre Iva di legge, graverà sui fondi del progetto GE Parallel Design, GE Vingmed Ultrasound e STMicronics, assegnato al *budget* del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento è individuato nel dott. Ruben Rispoli.

Art. 4

È modificato, ai sensi dell'art. 7, comma 8 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 2018, n. 14, il "*Programma biennale 2021/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016*", approvato dall'Ateneo.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Dirigente – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro