



Decreto

Autorizzazione aggiudicazione del seguente affidamento:

“FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D_ PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL’UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO) nell’ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI 2310) CIG A01D549502 - COD. UBUY G00211.

IL DIRETTORE RESPONSABILE DEL CDR

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili

VISTO lo Statuto dell’Università di Verona;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2022 ha approvato il Bilancio di Ateneo di previsione 2023 e Bilancio di Ateneo di previsione triennale 2023 - 2025 e conseguente revisione dei vincoli di Patrimonio Netto (delibera n. 7.1), l’aggiornamento ed adozione del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2023-2025 e l’Elenco annuale dei lavori 2022 (delibera n. 8.1) e del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi biennio 2023 -2024 (delibera n. 8.2) con successivo aggiornamento dell’annualità 2023 approvato dal C.d.A. nella seduta del 27.06.2023 (delibera 8.1);

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

VISTO il Codice dei contratti Pubblici, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per le parti vigenti nel regime transitorio;

VERIFICATO che l’acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma biennale degli acquisiti di beni e servizi biennio 2023 - 2024 con Codice Unico Intervento – CUI: F93009870234202300018 Responsabile unico del progetto: prof.ssa Luca Giacomello;

DATO ATTO del budget assegnato al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Direttore Generale Rep. n. 10251/2023 Prot n. 419857 del 23/10/2023, che ha approvato il progetto di acquisizione della fornitura descritta in oggetto (*in conformità a quanto previsto all’art. 41, commi 12 e 13, del D.lgs. 36/2023*);

- il proprio Decreto Rep. n. 10261/2023 Prot n. 425934 del 24/10/2023, con cui è stata autorizzata la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell’art. 71 del D.lgs. 36/2023, espletata in modalità telematica sulla piattaforma del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#), per l’appalto della fornitura descritta in oggetto;

VISTO che è stata attivata la procedura sopradescritta, il cui esito viene così sintetizzato:

- **Tipologia del contratto:** contratto d’appalto passivo;
- **Oggetto:** App. **DIPSCOMI 2310** Fornitura di una piattaforma automatizzata per microscopia confocale/led per live imaging, high content di strutture 2d e 3d_ per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell’Università di Verona (lotto unico) nell’ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001;
- **Sistema di gara:** procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs. 36/2023 espletata in modalità telematica sul portale appalti di Ateneo UBUY - Cod. G00211;
- **CIG SIMOG A01D549502 CUI F93009870234202300018;**
- **RdA WEB:** n. 131 pervenuta dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili;
- **Durata e termini di consegna:** i beni devono essere consegnati ed installati dall’operatore economico, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;
- **Base d’asta:** € 280.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*);
- **Rispetto dei C.A.M.:** ai sensi dell’art. 57 del D.Lgs. 36/2023 per la tipologia della strumentazione oggetto dell’appalto non sono previsti i criteri ambientali minimi (CAM);
- **Criterio di aggiudicazione:** l’appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto



- qualità/prezzo, assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP, conservata in atti;
- Offerte pervenute entro i termini stabiliti: 1 (uno) da parte del seguente operatore economico: **CARL ZEISS SPA** Via Varesina 162, MILANO - C.F. 00721920155 (*Prot. n. 467103 del 24.11.2023*);
 - Commissione Giudicatrice: nominata Rep n. 11819/2023 Prot. n. 470013 del 28/11/2023: Componenti Prof.ssa Maria Bencivenga, Prof. Luca Giacomello e il dott. Giulio Innamorati;
 - Verbali di gara n. 3: 1) Verbale prima seduta pubblica telematica del 28.11.2023; 2) Verbale seduta riservata della Commissione giudicatrice del 30.11.2023; 3) Verbale seconda seduta pubblica telematica del 4.12.2023. Tutti i verbali sono conservati in atti d'ufficio e pubblicati sul profilo del committente;
 - Aggiudicatario proposto: **CARL ZEISS SPA** Via Varesina 162, MILANO - C.F. 00721920155, la cui offerta, pari a euro 279.000,00 IVA esclusa, è risultata congrua;
 - Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs 36/2023): Prof. Luca Giacomello, afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona;
 - Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.Lgs. 36/2023): dott. Giulio Innamorati, afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona.
 - Pubblicazioni: il bando è stato pubblicato sulla G.U.C.E. n. 2023/S 209-659337 il 30.10.2023, sulla G.U.R.I n. 127 del 7.11.2023, sui 2 quotidiani nazionali e 2 locali, all'Albo ufficiale dell'Università di Verona rep. 1943/2023 n. prot. 440115 del 30.10.2023, sul "profilo del committente" (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>), sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT). L'esito sarà pubblicato nelle medesime modalità di pubblicazione del bando;

APPURATO che la spesa stimata complessiva pari a € 349.280,00 per la fornitura descritta in oggetto, trova copertura finanziaria sul budget E.F. 2023-2024 del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, sul progetto ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE MUR Dipartimenti Eccellenti 2023 - 2027_DIP.COM_INFRASTRUTTUR come riportata di seguito nel quadro economico:

Q.E. - Importo fornitura		Euro	Tot. Euro
<u>a</u>	Fornitura di una piattaforma automatizzata per microscopica	279.000,00	
<u>b</u>	Oneri per la sicurezza per rischi interferenti	0,00	
	Sommano=	279.000,00	279.000,00
Somme a disposizione			
<u>c</u>	Spese generali: <i>pubblicazioni, imprevisti e arrotondamenti</i>	2.500,00	
<u>d</u>	Contributo Anac, in attuazione all'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266/2005	250,00	
<u>e</u>	Accantonamento art. 45 D. Lgs. 36/2023 sui punti da a) a b) compresi oneri a carico dell'Ateneo	5.600,00	
	<i>I.V.A. 22% sui punti a) e c)</i>	61.930,00	61.930,00
	SOMMANO=	287.350,00	287.350,00
	TOTALE COMPLESSIVO=	349.280,00	349.280,00

VALUTATA l'opportunità di *non* tenere in considerazione il versamento del contributo dovuto all'entrata del bilancio dello Stato, ai sensi dell'art. 47, comma 1bis del D.L. 34/2019 conv. in L. 58/2019 pari allo 0,5 % del valore del ribasso offerto dall'aggiudicatario, in quanto risultante molto esiguo (pari a euro 0,3571%);

DATO ATTO che in conformità a quanto disposto dall'art. 17, co. 5 del D.Lgs. 36/2023, sono stati espletati, con esito favorevole, i controlli sul possesso dei requisiti generali e di idoneità professionale, e della capacità economica-finanziaria e tecnico-professionale, di cui agli artt. 94-98 e 100 del D.Lgs. 36/2023, dell'operatore economico **CARL ZEISS SPA** di Milano, sulla base dei documenti inviati dalla ditta, dei certificati acquisiti dagli Enti certificanti e in parte tramite il sistema FVOE/ANAC, e in capo allo stesso non ricorrono le cause di esclusione di cui all'art. 94 del citato decreto;

RILEVATO che dalla consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.), ad oggi non risulta disponibile l'informazione antimafia di cui all'art. 87 del D.Lgs. 159/2011 (richiesta in data 29.11.2023 Prot. n. PR_RMUTG_Ingresso_0372422_20231129), e che ai sensi dell'art. 88 comma 4-bis del D.Lgs. 159/2011, decorsi i termini previsti dal decreto, si procede anche in assenza dell'informazione, previa acquisizione dell'autocertificazione di cui all'art. 89 ove l'interessato attesta che nei propri confronti non

Decr. Rep.



sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67, inserendo nel contratto la clausola risolutiva;

VALUTATO che la procedura di gara si può ritenere regolarmente conclusa e che si può procedere con l'aggiudicazione, efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.Lgs. 36/2023, a favore di **CARL ZEISS SPA** di Milano prevedendo che il contratto sia stipulato sotto condizione risolutiva, ai sensi del comma 8 dell'art. 18 del D.Lgs 36/2023 e del D.Lgs. 159/2011;

VISTO l'art. 15 comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del responsabile del Centro di responsabilità;

SENTITO il Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, Dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

ART. 1) di autorizzare, per le motivazioni espresse in narrativa, l'aggiudicazione dell'appalto della **"FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D_ PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO) nell'ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI 2310) CIG A01D549502 - COD. UBUY G00211, all'operatore economico CARL ZEISS SPA Via Varesina 162 con sede in MILANO C.F./P.IVA 00721920155, per l'importo contrattuale stimato pari a euro 279.000,00 + IVA (euro 340.380,00 IVA INCLUSA);**

ART. 2) di disporre che l'aggiudicazione sia immediatamente efficace in conformità a quanto disposto dall'art. 17, comma 5 del D.Lgs. 36/2023, dato l'esito favorevole del possesso dei requisiti di partecipazione in capo all'offerente richiesti dai documenti di gara, nonché di quelli richiesti dalle vigenti disposizioni normative per la stipulazione dei contratti con le Pubbliche Amministrazioni, di cui agli artt. 94-98 e 100 del citato decreto sull'operatore economico primo classificato;

Art. 3) che, nel rispetto dei termini di legge, si può procedere alla stipula del contratto, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.lgs 36/2023 e sotto condizione risolutiva qualora ne ricorrano i presupposti, di cui al D.Lgs. 159/2011;

ART. 4) di autorizzare il versamento del contributo di € 250,00 dovuto ad ANAC ai sensi dell'art. 1, commi 65 e 67, della L. 266/2005;

ART. 4) di approvare la spesa stimata complessiva di € 349.280,00 (compresa IVA) sul budget E.F. 2023-2024 del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, sul progetto ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE MUR Dipartimenti Eccellenti 2023 - 2027_DIP.COM_INFRASTRUTTUR, che presenta sufficiente disponibilità.

Il presente decreto è inviato telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Risorse Finanziarie – U.O. Contabilità Medicina e Chirurgia.

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni De Manzoni

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.