

Decreto

Autorizzazione a contrarre per il 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;

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

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 1° aprile 2023;

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;

RICHIAMATO 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*);

ACCERTATO che CON.S.I.P. S.p.A. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di fornitura in oggetto;

RILEVATO che in considerazione della natura e del valore stimato dell'appalto (sopra soglia comunitaria), pari a € 280.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a* € 0,00), lo stesso rientra nei casi previsti dall'art. 71 del d.lgs. 36/2023 (procedura aperta sopra soglia);

APPURATO che non essendo possibile avviare la procedura di gara nell'ambito del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) in quanto l'importo dell'appalto è superiore alla soglia comunitaria, l'Università di Verona utilizzerà il sistema di *e-procurement "PortaleAppalti"* di Ateneo, così sintetizzata:

- <u>Tipologia del contratto</u>: 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;
- <u>CIG SIMOG</u> A01D549502 <u>CUI</u> F93009870234202300018;
- RdA WEB: n. 131 pervenuta dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili;
- <u>Durata e termini di consegna</u>: 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);
- <u>Criterio di aggiudicazione</u>: 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

REP. Pagina 1 di 3



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;

- <u>Pubblicazioni</u>: il bando e l'esito saranno pubblicati sulla G.U.C.E., sulla G.U.R.I., sui quotidiani nazionali e locali, all'Albo ufficiale dell'Università di Verona, sul "profilo del committente" (https://www.univr.it/it/gare-di-appalto), sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT);
- 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:
- <u>Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.lgs. 36/2023)</u>: dott. Giulio Innamorati, afferente al Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona.

APPURATO che la spesa stimata complessiva pari a € 350.500,00 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		<u>Euro</u>	Tot. Euro
<u>a</u>	Fornitura di una piattaforma automatizzata per microscopica	280.000,00	
<u>b</u>	Oneri per la sicurezza per rischi interferenti	0,00	
	Sommano=	280.000,00	280.000,00
Somme a disposizione			
<u>c</u>	Spese generali: pubblicazioni, imprevisti e arrotondamenti	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.V.A. 22% sui punti a) e c)		62.150,00	62.150,00
SOMMANO=		288.350,00	288.350,00
TOTALE COMPLESSIVO=		350.500,00	350.500,00

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte è affidata a una commissione giudicatrice, nominata dalla stazione appaltante secondo regole di competenza e trasparenza;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 93, comma 3, del Codice, la commissione sarà composta da dipendenti della stazione appaltante, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali. Della commissione giudicatrice può far parte il Responsabile unico del Progetto. Le nomine, di cui al citato comma 3, sono compiute secondo criteri di trasparenza, competenza e rotazione;

PRESO ATTO che la procedura di gara, nel rispetto delle disposizioni di cui agli artt. 25 e 88 del D.lgs. 36/2023, viene espletata in modalità telematica sul *PortaleAppalti* UBUY di Ateneo, e che viene individuato il Dott. Fabrizio De Angelis, quale Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, ad agire per conto del Responsabile Unico del Progetto, sulla piattaforma telematica *Portale Appalti UBUY* per gli adempimenti relativi alla procedura di gara descritta in oggetto;

RICHIAMATO l'art. 15, comma 2, del citato Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, 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;

SENTITI il Responsabile Unico del Progetto, Prof. Luca Giacomello e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis

DECRETA

Art. 1) di approvare, per le ragioni espresse in narrativa, l'indizione della procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'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

REP. Pagina 2 di 3



VERONA" CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI -2310 CIG SIMOG A01D549502) Cod UBUY G00211;

- **Art. 2)** di conferire delega al Dott. Fabrizio De Angelis, Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, ad agire per conto del Responsabile Unico del Progetto sulla piattaforma *Portale Appalti UBUY* per gli adempimenti relativi alla procedura di gara telematica;
- **Art. 3)** 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 autorizzare la spesa stimata complessiva di € 350.500,00 che 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 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.

REP. Pagina 3 di 3