


**Decreto**

Approvazione di acquisizione del progetto del seguente appalto:

**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)**

**IL DIRETTORE GENERALE**

**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;

**APPURATA** la necessità manifestata dal Prof. Luca Giacomello, Responsabile scientifico del Progetto di eccellenza per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona, di provvedere all'acquisto di una piattaforma con microscopio rovesciato completamente motorizzato, a case chiuso, con sistema di autofocus, obiettivi apocromatici da 2.5 a 100 ingrandimenti adatti ad analizzare sia campioni spessi (ampia distanza di lavoro) a bassi ingrandimenti, che ad acquisire immagini in immersione a maggior ingrandimento, che consentirà di analizzare strutture prodotte con stampanti 3D ottenute da matrici prodotte in laboratorio;

**DATO ATTO** del relativo budget assegnato al C.d.R. del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona;

**ACCERTATO**, con riferimento ai criteri minimi ambientali di cui all'art. 57, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, che ad oggi, non vi sono CAM in vigore per la tipologia di fornitura oggetto dell'appalto;

**VERIFICATO** altresì che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia della 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);

**CONSIDERATO** che l'Università di Verona utilizza il sistema di *e-procurement* per le procedure di gara telematiche "PortaleAppalti" U-BUY;

**DATO ATTO** che l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, mediante attribuzione alle offerte di un punteggio dettagliato nella relazione tecnico-illustrativa redatta dal Responsabile Unico del Progetto, *conservata agli atti, (ai sensi dell'art. 41, commi 12 e 14 del D.Lgs. 36/2023)* che viene di seguito sintetizzata:

- 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 sulla piattaforma [Portale Appalti UBUY di Ateneo](#) ;
- RdA WEB: n. 131 del 16.10.2023 pervenuta dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche, odontostomatologiche e materno-infantili dell'Università di Verona in data;



- 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*);
- 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 d'ufficio;
- Pubblicazioni: 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;
- 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.

**ACQUISITA** la dichiarazione del RUP, Prof. Luca Giacomello, di insussistenza di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito del presente affidamento dell'Università di Verona;

**RICHIAMATO** l'art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 41, comma 12 e 14, e all. I.7, D.lgs. 36/2023);

**SENTITI** il Responsabile Unico del Progetto, Prof. Luca Giacomello, il Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili, Prof. Giovanni De Manzoni e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis;

## DECRETA

**Art. 1)** È approvato il progetto di acquisizione, (*redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 36 del 1.04.2023*), del seguente appalto di **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, nell'ambito del progetto di eccellenza, CUP B33C22000660001 (APP. DIPSCOMI - 2310).**

**Art. 2)** È confermato, il Prof. Luca Giacomello, quale Responsabile Unico del Progetto dell'acquisizione di fornitura di cui al precedente punto 2) del presente decreto.

Visto:

Il Responsabile dell'Area Gare  
dott. Fabrizio De Angelis

---

Visto:

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giovanni De Manzoni

---

dott. Federico Gallo

---

*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.*