



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto

Approvazione di acquisizione del progetto del seguente appalto:

FORNITURA DI UN MICROSCOPIO CONFOCALE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C) – CUP B35I22000910004 (APP. CPT -2315)

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. 36 del 1° aprile 2023;

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);

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 5.7 del 28.06.2022 con la quale viene approvata l'adesione al progetto di Ateneo per la richiesta di un co-finanziamento ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 - art. 1,c. 1, lett. C, e contestualmente viene approvato il progetto di "Ammodernamento delle Grandi Attrezzature scientifiche dell'Ateneo di Verona- CUP B35I22000910004" presentato dal prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona, tra cui rientra l'acquisizione della fornitura di un microscopio confocale per il Centro sopracitato;

CONSIDERATO che, si rende necessario procedere all'acquisto della strumentazione descritta in oggetto, per il Centro Piattaforme Tecnologiche in quanto attualmente è presente un sistema confocale Leica SP5 obsoleto (acquistato nel 2008), i cui pezzi di ricambio non sono più reperibili sul mercato;

CONSTATATA la necessità, come descritto nella relazione tecnico- scientifica, conservata agli atti, a firma del referente scientifico del progetto, prof. Mario Rosario Buffelli, di sostituire l'attuale obsoleto microscopio confocale presente nella Piattaforma di Imaging e dotarsi di uno strumento all'avanguardia, con determinate caratteristiche tecniche specificate nella relazione, per microscopia confocale ad elevata risoluzione ed in grado di offrire flessibilità, versatilità e sensibilità per soddisfare le esigenze tecniche e scientifiche dei molteplici gruppi di ricerca dell'Ateneo;

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 F93009870234202300002, Responsabile Unico del Progetto, Prof. Leonardo Chelazzi;

DATO ATTO del budget assegnato al Centro Piattaforme Tecnologiche 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 C.A.M. 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 € 420.000,00 oltre IVA (Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00), lo stesso rientra nei casi previsti dall'art. 71 (procedura aperta) del D.Lgs. 36/2023;

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;



DATO ATTO che l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo e che gli elementi di valutazione sono dettagliati nella relazione tecnico-illustrativa redatta dal Responsabile Unico del Progetto, conservata in atti d'ufficio (ai sensi dell'art. 41, commi 12 e 13, del D.Lgs. 36/2023), che è così sintetizzata:

- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo;
- Oggetto: App. CPT -2315 Fornitura di un microscopio confocale per il Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'Ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. c)" – CUP B35I22000910004;
- Sistema di gara: 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](#);
- RdA WEB: n. 81 pervenuta dal Centro Piattaforme Tecnologiche;
- 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: € 420.000,00 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, comma 2, 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;
- 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. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona;
- Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.Lgs. 36/2023): dott.ssa Erika Lorenzetto, afferente al Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona.

ACQUISITA la dichiarazione del RUP, Prof. Leonardo Chelazzi, di insussistenza di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito del presente affidamento;

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 all. I.7, D.Lgs. 36/2023);

SENTITI il Responsabile Unico del Progetto, Prof. Leonardo Chelazzi, e il Responsabile dell'Area Gare, della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, 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 UN MICROSCOPIO CONFOCALE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA** nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C)" – CUP B35I22000910004 (APP. CPT -2315).

Il Responsabile dell'Area Gare
dott. Fabrizio De Angelis

Il Direttore del CPT
Prof. Leonardo Chelazzi

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.