


Decreto

Approvazione di acquisizione del progetto del seguente appalto:

“FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per “Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche” – CUP B35I23000200001- CUI F93009870234202300061 (APP. CIRSAL 2407).

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 31.03.2023;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19.12.2023 ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2024 e il Bilancio di previsione triennale 2024-2026 (delibera 7), aggiornato ed adottato il Programma Edilizio Triennale per gli anni 2024-2026 e l'Elenco annuale dei lavori 2024 (delibera 8.1) ed approvato il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi per il triennio 2024-2026 (delibera 8.2);

ACQUISITO il verbale del consiglio direttivo del CIRSAL del 22/09/2023 (prot.149129) nel quale viene deliberata la necessità di provvedere all'acquisto di n.1 autoclave sterilizzatrice a vapore saturo per il Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per “Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche”;

VERIFICATO che l'acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi - triennio 2024 - 2026 con Codice Unico Intervento – CUI: F93009870234202300061;

DATO ATTO del relativo budget assegnato al C.d.R. del Centro Ricerca Sperimentale CIRSAL 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 € 306.000,00 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;

CONSIDERATO che l'Università di Verona utilizza il sistema di *e-procurement* per le procedure di gara telematiche “*PortaleAppalti*” U-BUY (Piattaforma certificata ANAC AGID);

DATO ATTO che è stato predisposto il progetto necessario ad avviare la procedura di gara per l'individuazione del contraente, a firma del 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. **CIRSAL 2407** “FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per “Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche” – CUP B35I23000200001;
- Sistema di gara: procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. espletata in modalità telematica sulla PortaleAppalti UBUY;
- RdA WEB: n. 46 del 13.06.2024 pervenuta dal Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona;
- Durata e termini di consegna: i beni devono essere consegnati ed installati secondo le modalità indicate nel capitolato tecnico di gara;



- Base d'asta: € 306.000,00 oltre IVA (Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 159,00);
- 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 30 punti all'offerta economica e 70 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP, conservata in atti d'ufficio;
- Pubblicazioni: la pubblicità legale a livello nazionale ed europeo del bando ed avviso di aggiudicazione è garantita dalla Banca Dati Anac tramite pubblicazione sulla "piattaforma per la pubblicità legale degli atti", e dal sito istituzionale del profilo della committente, secondo le modalità operative degli artt. 84 e 85 del Codice. Per ottemperare ai principi in materia di trasparenza si procederà secondo quanto previsto dall'art. 28 del D.Lgs. 36/2023;
- Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.lgs. 36/2023): Dott.ssa Elisa Tedeschi, afferente al Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL dell'Università di Verona;

ACQUISITA la dichiarazione della Dott.ssa Elisa Tedeschi, di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, per la nomina di Responsabile Unico del Progetto, nell'ambito del presente progetto di fornitura descritto in oggetto;

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 direttore del Centro di Ricerca Sperimentale CIRSAL, Prof. Mario Rosario Buffelli, il Responsabile Unico del Progetto, Dott.ssa Elisa Tedeschi e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

Art. 1) È approvato il progetto per l'affidamento di "FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per "Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche" – CUP B35I23000200001- CUI F93009870234202300061 (APP. CIRSAL 2407).

Art. 2) È individuata la Dott.ssa Elisa Tedeschi, quale Responsabile Unico del Progetto dell'acquisizione di fornitura di cui al precedente punto 1) del presente decreto.

Il Dirigente Generale
Dott. Federico Gallo

Visto:
Il Responsabile dell'Area Gare
Dott. Fabrizio De Angelis

Visto:
IL Direttore del CIRSAL
Prof. Mario Rosario Buffelli

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.