


Decreto

Approvazione del progetto di acquisizione del seguente appalto:

“FORNITURA DI UNO SCANNER DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA PER IL DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA” - CUP B33C22001990006 - (APP. DIPDSP 2415)

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), e con successivo aggiornamento dell'annualità 2024 del piano triennale dei beni e servizi 2024-2026 approvato nella delibera n. 8.1 del CDA del 25.06.2024;

ACQUISITA la relazione scientifica dell'11.10.2024 a firma del Prof. Mirko D'Onofrio, (*documento conservato agli atti della Direzione Tecnica Gare- Acquisti e Logistica*) nella quale viene illustrata la necessità di provvedere all'acquisto di un'apparecchiatura TC specifica per caratteristiche e funzionalità relativamente al progetto *“L'approccio traslazionale alla medicina di precisione nella prevenzione, nella diagnostica e nel trattamento delle malattie ad alto impatto sulla Salute pubblica”*, conforme alle vigenti normative europee in materia di sicurezza, finanziato a seguito dell'assegnazione di fondi del dipartimento di eccellenza al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica;

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 F93009870234202400001;

DATO ATTO del relativo budget assegnato al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica 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;

CONSTATATO, 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 € 600.000,00 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. DIPDSP 2415** fornitura di uno “Scanner di Tomografia Computerizzata” da installare presso il Dipartimento di Diagnostica e sanità pubblica dell'Università di Verona nell'ambito del progetto di Eccellenza - CUP B33C22001990006;
- 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. 372 del 30.09.2024 pervenuta dal Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica 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: € 600.000,00 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 comma 1, 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:** 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):** Prof. Mirko D'Onofrio, afferente al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona;

ACQUISITA la dichiarazione del Prof. Mirko D'Onofrio, 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 Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Prof. Aldo Scarpa, il Responsabile Unico del Progetto, Dott. Mirko D'Onofrio e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

Art. 1) È approvato il progetto per l'affidamento di Fornitura di uno scanner di tomografia computerizzata per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università di Verona nell'ambito del progetto di eccellenza - CUP B33C22001990006 (**APP. DIPDSP 2415**).

Art. 2) È individuato il Prof. Mirko D'Onofrio 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 Dipartimento di
Diagnostica e Sanità Pubblica
Prof. Aldo Scarpa

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.