



## Decreto

Approvazione di acquisizione del progetto del seguente appalto:

**“FORNITURA DI UN “SISTEMA DI IMAGING SPATIAL TRANSCRIPTOMICS (iST)” PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL’UNIVERSITA’ DI VERONA** inserito nel **“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 2404).**

## 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);

**ACQUISITA** la relazione scientifica del 02.04.2024 a firma della Prof.ssa Gabriela Constantin, (*atto conservato agli atti della Direzione Tecnica Gare- Acquisti e Logistica*) nella quale viene illustrata la necessità di provvedere all’acquisto di una piattaforma automatizzata di ultima generazione relativa a un “Sistema di Imaging Spatial Transcriptomics (iST)” da installare presso il Centro Piattaforme Tecnologiche, completo di tutte le parti strutturali, *hardware e software* necessari per le analisi qualitative e quantitative dei dati di trascrittomica spaziale;

**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: F93009870234202300001;

**DATO ATTO** del relativo budget assegnato al C.d.R. del 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 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 € 350.000,00 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. **CPT 2404** fornitura di un “Sistema di Imaging Spatial Transcriptomics (ist)” per il Centro Piattaforme Tecnologiche dell’Università di Verona inserito nel “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 e s.m.i. espletata in modalità telematica sulla PortaleAppalti UBUY;
- RdA WEB: n. 24 del 23.02.2024 pervenuta dal Centro Piattaforme Tecnologiche 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: € 350.000,00 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: 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. Marco Giarola, Responsabile Tecnico del Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona;

**ACQUISITA** la dichiarazione del Dott. Marco Giarola, 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 Piattaforme Tecnologiche, Prof. Leonardo Chelazzi, il Responsabile Unico del Progetto, Dott. Marco Giarola e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis;

### DECRETA

**Art. 1)** È approvato il progetto per l'affidamento di Fornitura di un "Sistema di Imaging Spatial Transcriptomics (Ist)" per Il Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona inserito nel "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 - 2404).

**Art. 2)** È individuato il Dott. Marco Giarola, 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 CPT  
Prof. Leonardo Chelazzi

---

*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.*