



UNIVERSITÀ
di VERONA

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA (servizi e forniture), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per il seguente appalto: "fornitura di una piattaforma hardware e software per la gestione, visualizzazione e annotazione di scansioni digitali di vetrini istologici e per l'analisi di immagini mediche digitalizzate per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (Sezione di Anatomia Patologica) dell'Università di Verona". Progetto PNRR_INNOVA_DSP_PNC-E3-2022-23683266 PNC-"Life Science TTO Network " - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica CIG: B731F1500E CUP: B33C22001850001 - AFF2025AA11.

**DECRETO DI AFFIDAMENTO
IL DIRETTORE**

Responsabile del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

PNC-E3-2022-23683266 HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA)" - INNOVA – CUP: B33C22001850001, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute - Codice univoco investimento: PNC-E.3.

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 5336 del 13 maggio 2024;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. e il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3 comma 1, lett. a) ed il Tit. V - Autonomia Negoziabile del Regolamento;

VISTO il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2025 e il Bilancio di previsione triennale 2025-2027 e visto il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 140.000 euro + IVA per il triennio 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

VISTO il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e ss.mm.ii.;

VISTO il Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC), approvato con D.L. n. 59 del 6 maggio 2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 101 del 1° luglio 2021;

VISTA la circolare n. 32 del MEF - RGS del 30 dicembre 2021 recante: "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (DNSH)" e successivi aggiornamenti e integrazioni;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (RDA) n. 173 del 04/06/2025 relativa all'acquisizione di "una piattaforma hardware e software per la gestione, visualizzazione e annotazione di scansioni digitali di vetrini istologici e per l'analisi di immagini mediche digitalizzate per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (Sezione di Anatomia Patologica) dell'Università di Verona". Progetto **PNRR_INNOVA_DSP_PNC-E3-2022-23683266 PNC-"Life Science TTO Network " - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica - CUP: B33C22001850001** per un importo stimato pari a Euro 108.450,00 + IVA;

CONSTATATO che non sussiste un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

APPURATO che per la categoria merceologica in oggetto da acquisire non sono previsti criteri minimi ambientali (CAM), ai sensi dell'art. 57 c. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

VISTA la procedura di manifestazione di interesse espletata, strumentale ad un'eventuale indagine di mercato volta ad individuare, mediante procedura di affidamento diretto, l'Operatore Economico per l'appalto in oggetto, con la pubblicazione dell'avviso A00018 tramite Portale U-BUY ed Albo ufficiale del sito di Ateneo in data 24/03/2025 (Prot n. 153448 del 24/03/2025), al quale hanno risposto n. 3 ditte interessate: Glossa srl, Team Data System SRL e Tesi Elettronica e Sistemi Informativi S.p.A. S.B.;

POSTO che, alla richiesta di invio, sempre tramite il Portale U-BUY di Ateneo, della propria migliore offerta rivolta alle tre ditte suindicate, nei termini prefissati ha risposto la sola ditta **Team Data System SRL, avente sede legale Rovereto (TN) Via Parteli 17/a, CF/P.IVA: 02029430226**, dichiarando di offrire un importo di Euro 108.450,00 al netto di IVA (importo remunerativo e onnicomprensivo di quanto necessario per il regolare svolgimento delle prestazioni richieste da capitolato allegato all'avviso di manifestazione di interesse) e presentando l'offerta n. 531-25.2.6, illustrativa dei prodotti software e relativi servizi professionali proposti;

PRESO ATTO di quanto riportato nella relazione tecnico-scientifica, acquisita a corredo della RDA n. 173/2025, firmata congiuntamente dal Prof. Stefano Tinazzi Martini Gobbo, Professore Associato del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (Sezione di Anatomia Patologica), e dal Prof. Marco Cristani, Professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione, i quali, in virtù delle

professionalità e competenze possedute, hanno valutato l'offerta acquisita n. 531-25.2.7 dell'Operatore Economico **Team Data System SRL** (versione aggiornata dell'offerta precedente n. 531-25.2.6, riportante gli stessi termini e condizioni proposte), evidenziandone i vari aspetti esaminati, sia di natura tecnica e progettuale sia di natura economica, e dichiarando l'offerta idonea a soddisfare al meglio le esigenze progettuali;

QUANTIFICATO il valore dell'importo dell'affidamento per la fornitura richiesta in Euro 108.450,00 + IVA, divenendo possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), è stata avviata la procedura amministrativa il cui esito è di seguito sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture):

- **OGGETTO:** Acquisto di una "piattaforma hardware e software per la gestione, visualizzazione e annotazione di scansioni digitali di vetrini istologici e per l'analisi di immagini mediche digitalizzate per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (Sezione di Anatomia Patologica) dell'Università di Verona". Progetto PNRR_INNOVA_DSP PNC-E3-2022-23683266 PNC-"Life Science TTO Network " - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica CIG: B731F1500E CUP: B33C22001850001;
- **CONTRAENTE:** **Team Data System SRL, avente sede legale Rovereto (TN) Via Parteli 17/a, CF/P.IVA: 02029430226;**
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 108.450,00 di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:** Dott. Antonio Ciruolo, Responsabile amministrativo del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof. Stefano Tinazzi Martini Gobbo;
- **CAUZIONE:** non richiesta perché operatore economico di comprovata notorietà, solidità ed affidabilità ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 ed ex art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessivamente stimata in **€ 132.344,00**, come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata, ad eccezione del contributo ANAC, al budget del progetto **PNRR_INNOVA_DSP**, che presenta sufficiente disponibilità:

| VOCE | QUADRO ECONOMICO | IMPORTI |
|---------------------------|--|---------------------|
| A | Importo servizi/forniture | |
| A1 | Importo fornitura/servizi correlati | € 108.450,00 |
| A2 | Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta | € 0,00 |
| Totale A = (A1+A2) | | € 108.450,00 |
| B | IVA, eventuali altre imposte e contributi | |
| B1 | IVA al 22% su voce A | € 23.859,00 |
| B2 | Contributo Obbligatorio ANAC | € 35,00 |
| Totale B = (B1+B2) | | € 23.894,00 |
| Totale euro (A+B) | | € 132.344,00 |

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito dell'espletamento delle verifiche obbligatorie di legge dei requisiti di cui agli artt. 94-95 e successivi del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

VALUTATO che l'Operatore Economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità ed ha già eseguito prestazioni/forniture per questa Amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione allegata firmata dal sottoscritto Direttore del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, si prescinde dalla presentazione della cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 15, comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Centro di responsabilità;

DECRETA

Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture) per l'acquisto di una "piattaforma hardware e software per la gestione, visualizzazione e annotazione di scansioni digitali di vetrini istologici e per l'analisi di immagini mediche digitalizzate per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (Sezione di Anatomia Patologica) dell'Università di Verona".



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Progetto PNRR_INNOVA_DSP PNC-E3-2022-23683266 PNC-"Life Science TTO Network " - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica - CIG: B731F1500E - CUP: B33C22001850001;

Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata sotto le riserve di legge;

Art. 3) è autorizzata la **spesa di € 132.309,00** (di cui € 108.450,00 importo fornitura, € 23.859,00 IVA al 22%) che troverà copertura nel budget anno 2025 dell'Università di Verona nel **progetto PNRR_INNOVA_DSP**, che presenta sufficiente disponibilità (a tale importo si aggiunge il versamento del contributo obbligatorio ANAC di € 35,00);

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente", secondo quanto stabilito dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Il Direttore

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.