



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: servizio di noleggio del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000) per lo svolgimento di un corso di formazione robotica specifica indirizzato a specializzandi di chirurgia generale, dottorandi di chirurgia generale e chirurgia pediatrica per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA32_DISCOMI - Progetto: ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE CIG: B73C6E07A2 CUP: B33C22002010001.

DECRETO DI AFFIDAMENTO

LA DIRETTRICE

Responsabile del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili

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;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (**RDA n. 116 del 10/06/2025**), pervenuta dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona per l'acquisizione del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000), nella formula di noleggio, per un periodo determinato, nell'ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza, per lo svolgimento di un corso di formazione robotica specifica indirizzato a specializzandi di chirurgia generale, dottorandi di chirurgia generale e chirurgia pediatrica;

VISTA la relazione tecnica contenente la motivazione dell'acquisto richiesto, allegata agli atti della RDA n. 116/2025, sottoscritta dal Prof. Simone Giacomuzzi, Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili, nonché Coordinatore del corso di Dottorato in Medicina Rigenerativa, Chirurgica Tecnologica e Traslazionale e referente del Rettore per lo Sviluppo della Tecnologia Robotica in Area Medica, nella quale è espressa l'esigenza di avviare, nell'ambito del suddetto progetto, un percorso formativo in chirurgia robotica, finalizzato all'acquisizione delle competenze tecniche necessarie per l'esecuzione di interventi a bassa complessità robot-assistiti da parte dei professionisti in formazione e dei dottorandi, in linea con l'erogazione prevista di una didattica avanzata, strutturata per fornire a studenti e ricercatori competenze teoriche e pratiche nell'ambito delle tecnologie emergenti;

DATO ATTO del budget relativo al progetto **ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE**;

VISTA l'offerta acquisita dalla ditta Ab Medica S.p.A. del 15/04/2025 (Prot. n. PR202500547), avente ad oggetto il noleggio del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000) per la durata di n. 4 mesi, a fronte di un canone unico pari a Euro 139.000,00 IVA esclusa, comprensivo della fornitura di uno starter kit per l'esecuzione di n. 50 interventi chirurgici robotici;

CONSIDERATO quanto riportato nella relazione tecnica sopra menzionata in merito sia al sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000), già in uso presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, che ha dimostrato notevole affidabilità e funzionalità all'avanguardia nel campo della robotica medica, sia all'offerta esaminata della ditta Ab Medica S.p.A., risultante pienamente rispondente alle esigenze del progetto Dipartimento di Eccellenza;

VISTA la documentazione presentata a corredo dell'offerta valutata, quindi le condizioni di garanzia del sistema proposto, ritenute dal Prof. Simone Giacomuzzi adeguate e in linea con le richieste e gli obiettivi da perseguire, e la lettera di incarico, da parte della Società Intuitive Surgical Inc. alla ditta Ab Medica S.p.A., quale rappresentante esclusivo, importatore e distributore per prodotti e servizi della stessa venduti e/o concessi in licenza in Italia, il che ha consentito che non risultasse necessario consultare altri operatori economici specializzati per l'acquisto del sistema robotico richiesto;

TENUTO CONTO della **spesa stimata per il servizio di noleggio del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000) e lo starter kit fornito in dotazione, di importo pari a Euro 139.000,00 + IVA**, è 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), senza prevedere la consultazione di più operatori economici;



CONSTATATO che l'Operatore Economico individuato è la ditta **AB Medica S.p.A., avente sede legale a Milano in Via Felice Casati 1/a (P.IVA/C.F. 08862820969)**, in ragione delle motivazioni esposte dal Prof. Giacomuzzi nella relazione tecnica redatta, che dà anche evidenza specifica delle molteplici caratteristiche tecniche e funzionalità peculiari del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000), tali da rendere lo strumento altamente avanzato e idoneo alla formazione e alla pratica chirurgica robot-assistita, ovvero: la messa a disposizione di un'ampia gamma di strumenti chirurgici (a vantaggio di una maggiore versatilità nelle procedure); la presenza di strumenti robotici avanzati ad energia per la coagulazione e taglio e suturatrici meccaniche robotiche, dotati di polso snodabile controllati totalmente e autonomamente da parte del chirurgo seduto in console; la possibilità di camera ad infrarossi per la visualizzazione di ICG, utile come guida nella dissezione vascolare e nella visualizzazione linfonodale, e l'impiego del verde di indocianina per l'identificazione delle strutture nobili del legamento epatoduodenale (...); la modalità di annotazione su schermo esterno del robot da parte del tutor a guida del discente seduto in console; la possibilità di integrazione con doppia console, che permette lo scambio dei comandi tra operatore e tutor, quindi un'interazione diretta e dinamica durante l'intervento, oltre alla possibilità di utilizzo in tempo reale di un puntatore, a favore di una guida più accurata nei dettagli tecnici e di un miglioramento del processo di apprendimento e supervisione;

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;

TENUTO CONTO degli aspetti valutati dal Prof. Simone Giacomuzzi con riguardo all'offerta acquisita e all'affidabilità dell'Operatore Economico individuato già noto (visto il pregresso utilizzo del sistema robotico in questione presso l'AOUI), nonché della richiesta, da parte dello stesso Professore Responsabile scientifico di progetto, di acquisire la piattaforma robotica daVinci® Xi HD (IS4000) secondo la formula del noleggio quadrimestrale, come proposto dalla ditta AB Medica S.p.A., è stata avviata una procedura di affidamento diretto, il cui esito viene così 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:** servizio di noleggio del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000) per lo svolgimento di un corso di formazione robotica specifica indirizzato a specializzandi di chirurgia generale, dottorandi di chirurgia generale e chirurgia pediatrica per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA32_DISCOMI – Progetto: ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE CIG: B73C6E07A2 CUP: B33C22002010001;
- **CONTRAENTE:** AB Medica S.p.A., avente sede legale a Milano in Via Felice Casati 1/a (P.IVA/C.F. 08862820969);
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 139.000,00, di cui Euro 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:** Dott. Giovanni Fiorini, Responsabile amministrativo della Segreteria del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Dott. Simone Giacomuzzi, Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili e Responsabile scientifico di progetto;
- **CAUZIONE:** non richiesta 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" e nel Portale di Ateneo U-BUY;
- **SPESA:** complessivamente stimata in **Euro € 169.615,00**, come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata, ad eccezione del contributo ANAC quantificato in Euro 35,00, al budget del progetto **ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE**, che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A	Importo servizi/forniture	
A1	Importo servizio di noleggio e fornitura starter kit	€ 139.000,00
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 0,00
Totale A = (A1+A2)		€ 139.000,00
B	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA al 22% su voce A	€ 30.580,00
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 31.615,00
Totale euro (A+B)		€ 169.615,00



CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito di esperimento 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, come da dichiarazione allegata sottoscritta dal Prof. Simone Giacomuzzi, 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 il **servizio di noleggio del sistema chirurgico robotico daVinci® Xi HD (IS4000) per lo svolgimento di un corso di formazione robotica specifica indirizzato a specializzandi di chirurgia generale, dottorandi di chirurgia generale e chirurgia pediatrica per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA32_DISCOMI – Progetto: ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE CIG: B73C6E07A2 CUP: B33C22002010001;**

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 complessiva di € 169.580,00** (di cui € 139.000,00 importo del servizio di noleggio, € 30.580,00 importo IVA al 22%) desumibile dal quadro economico sopra riportato, imputata al progetto **ECCEL2327DIPCOM_INFRASTRUTTURE** che presenta sufficiente disponibilità, a cui si aggiunge il versamento del contributo 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.

Verona, 16.06.2025

La Direttrice

Prof.ssa Maria Angela Cerruto

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.