



**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO PER IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA**, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs n. 36/2023 (servizi e forniture), per il seguente appalto:

**Fornitura di CATWALK XT NOLDUS – SISTEMA DI GATING MOTORIO** da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO dell'Università di Verona. AFF2023AA0020 - DIP.NBM – CIG 9989657DBB CUP B33C22001980001 CUI F93009870234202300064.  
Progetto: ECCEL2327DIPNBM\_INFRASTRUTTURE (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027\_DIP.NBM\_INFRASTRUTTURE).

#### DECRETO DI AGGIUDICAZIONE

**IL DIRETTORE Prof. CORRADO BARBUI**  
Responsabile del C.d.R.

**Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 4523 del 17 maggio 2023;

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

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. 1315/2017, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a) e l'art. 48 comma 2 lett. d);

**VISTA** la Legge n. 108 del 28.07.2021 "Conversione in legge con modificazioni del Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (*Decreto Semplificazioni Bis*) e ss.mm.ii.;

**TENUTO CONTO** del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2023 e il Bilancio di previsione triennale 2023-2025, approvati con delibera n. 7.1 nella seduta del C.d.A. del 20.12.2022 e che in tale data è stato approvato il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023 - 2024 (delibera 8.2), aggiornato dell'annualità 2023 con delibera del CDA del 27.06.2023 (delibera 8.1);

**ACQUISITA** la richiesta di acquisto (RDA) n. 444 del 21.07.2023 relativa all'acquisizione della strumentazione scientifica in oggetto e la documentazione a supporto della richiesta di acquisto effettuata dal Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO;

**APPURATO** che, come da relazione tecnica pervenuta dal Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO relativa all'esigenza di acquisizione di CATWALK XT NOLDUS - SISTEMA DI GATING MOTORIO, da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO, per un importo stimato pari a **Euro 53.275,00+ IVA**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture), a seguito di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di fornire la strumentazione scientifica sopra descritta;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva sopra indicata sarà imputata sul progetto ECCEL2327DIPDNBM\_INFRASTRUTTURE (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027\_DIP.DNBM\_INFRASTRUTTURE)

**RITENUTO** che l'offerta risulta essere congrua dal punto di vista tecnico-economico, e tenuto conto della dichiarazione di esclusività della commercializzazione della fornitura sul mercato italiano, come da dichiarazione pervenuta dal fornitore ed allegata agli atti del presente affidamento, la proposta di acquisto è stata quantificata sulla base di preventivo pervenuto dall'operatore economico NOLDUS INFORMATION TECHNOLOGY BV con sede nei Paesi Bassi (UE) NIEUWE KANAAL,5 – 6700 AG WAGENINGEN – C.F./P.IVA NL805669759B01; l'offerta risulta essere congrua dal punto di vista tecnico-economico, rispetto ai prezzi praticati sul mercato, come da valutazione effettuata allegata agli atti del presente affidamento;

**VISTO** l'art. 63 del Regolamento di Ateneo per l'Amm.ne, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/17 e la Relazione del RUP (allegata al presente decreto) con relativa proposta di affidamento diretto e motivazione a supporto dello stesso, ai sensi dell'art. 50, c.1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture), previa adeguata motivazione dettagliata nella relazione tecnica pervenuta dal Dipartimento proponente, si ritiene opportuno avviare la procedura di affidamento con la Società di seguito specificata, come da riepilogo seguente:

- **OGGETTO:** Acquisto di CATWALK XT NOLDUS - sistema di Gating motorio, da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dip. di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO - AFF2023AA0020 DIPNBM - CIG 9989657DBB CUP B33C22001980001 CUI F93009870234202300064;
- **CONTRAENTE:** NOLDUS INFORMATION TECHNOLOGY BV con sede nei Paesi Bassi (UE) - NIEUWE KANAAL,5 – 6700 AG WAGENINGEN - C.F./P.IVA NL805669759B01;
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 53.275,00 - di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;



- **RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Prof. ANDREA SBARBATI – Referente per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof. PAOLO FABENE Responsabile Area n. 5 del Progetto di Eccellenza 2023/2027 - Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO;
- **CAUZIONE:** non richiesta perché operatore economico di comprovata affidabilità ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 del 09.08.2017, come da dichiarazione del richiedente;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato all'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, sul profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessiva stimata di Euro 65.030,50 desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del seguente progetto: **ECCEL2327DIPDNBM\_INFRASTRUTTURE** (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027\_DIP.DNBM\_INFRASTRUTTURE) del Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO, che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A1	Importo beni e servizi	€ 53.275,00
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 00,00
<b>Totale A = (A1+A2)</b>		<b>€ 53.275,00</b>
B	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
B1	Iva al 22% su A	€ 11.720,50
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
<b>Totale B = (B1+B2)</b>		<b>€ 11.755,50</b>
<b>Totale euro (A+B)</b>		<b>€ 65.030,50</b>

**ACCERTATO** che l'operatore economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità, come dichiarato dal Prof. Paolo Fabene, e che pertanto non si rende necessario richiedere la garanzia a titolo cautelativo, ai sensi del comma 2 dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 del 09.08.2017 e dell'art. 53, comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023;

**PRESO ATTO** che il RUP Prof. Andrea Sbarbati non si trova in alcuna situazione di conflitto di interesse in relazione alla presente procedura;

**VALUTATO** che il procedimento amministrativo, relativo alla procedura di affidamento in oggetto, si può ritenere regolarmente concluso, potendosi considerare l'aggiudicazione efficace ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. n. 36/2023, a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate dal RUP, mediante il sistema Fascicolo elettronico operatore economico dell'ANAC, sul possesso dei requisiti generali e speciali dichiarati dall'operatore economico contraente;

**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 Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO dell'Università di Verona;

**CONSIDERATO** che, per l'economicità dell'azione amministrativa, si rende opportuno conferire delega di firma del relativo contratto di affidamento alla dott.ssa Merlin Antonella, responsabile della Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica.

#### DECRETA

**Art. 1)** di approvare l'affidamento diretto, ai sensi ai sensi dell'art. 50, c. 1 lett. b) del D. Lgs n. 36/2023 (servizi e forniture), della fornitura di CATWALK XT NOLDUS Sistema di Gating motorio, da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO - AFF2023AA0020 – DIP.NBM – CIG 9989657DBB - CUP B33C22001980001 CUI F93009870234202300064 di importo pari a Euro 53.275,00 + IVA alla Ditta **NOLDUS INFORMATION TECHNOLOGY B.V. con sede nei Paesi Bassi (UE) - NIEUWE KANAAL,5 – 6700 AG WAGENINGEN - C.F./P.IVA NL805669759B01;**

**Art. 2)** di autorizzare la spesa complessiva di Euro 53.275,00 esclusa IVA, più € 35,00 per contributo tassa gare ANAC, desumibile dal quadro economico sopra riportato, imputata al progetto **ECCEL2327DIPDNBM\_INFRASTRUTTURE** (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027\_DIPDNBM\_INFRASTRUTTURE);



**Art. 3)** di conferire delega di firma del relativo ordine di acquisto alla dott.ssa Antonella Merlin, responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica;

**Art. 4)** di disporre, ai fini della trasparenza, che il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. n. 33/2013 e dell'art. 1, c.32 della L. n. 190/2012 e ss.mm.ii.

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

Il Direttore  
*Prof. CORRADO BARBUI*

*(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.)*