



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## Comunicazione avvenuto affidamento

**AFFID2023AA0020\_DNBM – CIG 9989657DBB**

L'Università di Verona, Direzione Tecnica, Gare Acquisti e Logistica rende noto che è stata esperita la seguente procedura, mediante affidamento diretto, di importo inferiore ad Euro 140.000,00 IVA ESCLUSA - ai sensi dell'art. 50 c. 1 lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture):

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 - **AFF20230020 - DIPNBM – CIG 9989657DBB - CUI F93009870234202300064 - CUP B33C22001980001.**

**Progetto: ECCEL2327DIPNBM\_INFRASTRUTTURE (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023 - 2027\_DIP.NBM\_INFRASTRUTTURE)**

Con decreto Rep. n. 8319/2023, Prot. 342397 del 04.09.2023

è stato autorizzato l'affidamento della fornitura sopracitata all'operatore:

**NOLDUS INFORMATION TECHNOLOGY BV – Nieuwe Kanaal 5, 6700 AG WAGENINGEN PAESI BASSI UE VAT NL805669759B01** importo del contratto pari a Euro 53.275,00 + IVA.

Verona, 24.11.2023

IL RESPONSABILE AREA ACQUISTI  
Dott.ssa Antonella Merlin

*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.*