



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## Comunicazione avvenuto affidamento

**AFFID2023AA0017\_DNBM – CIG 9960768DC6**

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 **“MICROSCOPIO DIGITALE MOD EVOS M5000 + INCUBATORE EVOS ONSTAGE** da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare” per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento - **AFFID2023AA0017 DIPNBM - CIG 9960768DC6 - CUI F93009870234202300065 – CUP B33C22001980001 Progetto: ECCEL2327DIPNBM\_INFRASTRUTTURE**

Con decreto Rep. n. 7346/2023, Prot 306238 del 28.07.2023

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

**Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV** c/o Segreen Business Park, Via San Bovio, 3 – 200054 Milano cf/p.iva: 12792100153 importo del contratto pari a Euro 47.531,72 + 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.*