



Comunicazione avvenuto affidamento

AFF 2022AA14 SC NEUROL- CIG 9270914840

L'Università di Verona, Direzione Tecnica, Gare Acquisti e Logistica rende noto che è stata esperita la seguente procedura , mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett a) della Legge 120/2020 di conversione in legge del DL 76/2020 (Decreto semplificazioni), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 convertito in Legge 108/2021 di importo inferiore a 139.000 euro (servizi e forniture) per l'affidamento dell'appalto:

FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA POWER LAB CHANNEL RECORDER (REGISTRATORE DI SEGNALI ELETTROMIOGRAFICI) PER IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (PROGETTO ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti - Infrastrutture - FIN. MIUR - CUP B31118000240006 – AFF. 2022AA14_SC NEUR – CIG. 9270914840 - CUI F93009870234202100032

con decreto Rep. n. 624/2022, Prot 0254337 /2022 del 08/07/2022

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

“2BIOLOGICAL INSTRUMENTS Snc di Besozzo (VA),

Importo del contratto pari a Euro 47.520,0000 più IVA per un totale complessivo di Euro 57.974,40 euro IVA compresa.

Verona, 26/08/2022

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.