



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Comunicazione avvenuto affidamento

AFF 2022AA27 NEU - CIG 9380544DC8

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 SISTEMA STIMUL 1340 – STIMOLATORE LASER YAP PER LEP 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.2022AA27_SC NEUR CIG 9380544DC8 CUI F93009870234202100032 CUP B31118000240006

con decreto Rep. n. 8760/2022, Prot 557189/2022 del 03/10/2022

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

EB NEURO SPA Via PIETRO FANFANI, 97A 50127 FIRENZE

Importo del contratto pari a Euro 56.850,00 più IVA per un totale complessivo di Euro 69.357,00 euro IVA compresa.

Verona, 12/10/2022

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.