

Comunicazione avvenuto affidamento

AFFID 2022AA18 DIPNEUR CIG 9301628A3E

<u>L'Università di Verona, Direzione Tecnica, Gare Acquisti e Logistica</u> 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:

SISTEMA EEG HIGH DENSITY 128 CANALI COMPATIBILE CON TMS, per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento AFFID 2022AA18 DIPNEUR CIG 9301628A3E- CUI F93009870234202100032 CUP B31118000240006

con decreto Rep. n. 6966/2022, Prot 294856/2022 del 03/08/2022

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

"BRAIN PRODUCTS ITALIA SRL, VIA FRATELLI BANDIERA,99, POMIGLIANO D'ARCO (NA) CAP 80038,

Importo del contratto pari a Euro 77.000,00 più IVA per un totale complessivo di Euro 93.940,00 euro IVA compresa.

Verona, 02/09/2022

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.