



Decreto

IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE MENTE/CERVELLO - CIMEC

oggetto: Decreto di aggiudicazione - procedura negoziata affidamento diretto MEPA – fornitura di Stimolatore Magnetico Transcranico - GEA SOLUZIONI S.R.L. - SGA 11214

IL DIRETTORE DEL CENTRO

Richiamato il proprio precedente provvedimento a contrarre n. 33 di data 23 febbraio 2021;

Accertato che l'offerta presentata dalla ditta GEA SOLUZIONI S.r.l. tramite MEPA soddisfa le caratteristiche del servizio richiesto e il prezzo offerto pari a € 66.240,00 (oltre oneri I.V.A.) comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 1.324,80 risulta congruo;

Accertato che l'acquisto del bene in oggetto non può avvenire attraverso APAC a causa della seguente motivazione: Convenzione non presente;

Accertato che l'acquisto del bene in oggetto non può avvenire attraverso CONSIP a causa della seguente motivazione: Convenzione non presente;

Vista la L.P. 2 di data 9 marzo 2016;

Vista la L.P. 23 di data 19 luglio 1990;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2021;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016;

Tutto ciò premesso;

DECRETA

- di aggiudicare il servizio alla Ditta GEA SOLUZIONI S.r.l. con sede in via Issiglio n. 95/10 a Torino per un importo pari a € 66.240,00 comprensivo degli oneri per la sicurezza pari a € 1.324,80 (oltre oneri I.V.A.);
- di subordinare la stipula del contratto alle verifiche ed accertamenti previste dalla normativa vigente in materia di contratti pubblici;
- che le funzioni di direttore dell'esecuzione saranno svolte da DAVIDE TABARELLI;



- di impegnare l'importo di € 80.812,80 (I.V.A. inclusa) sul seguente fondo 10300093 del bilancio finanziario 2021 che presenta la necessaria disponibilità.

Il Direttore
Prof. Carlo Miniussi

**Documento firmato digitalmente
(ai sensi del codice dell'amministrazione
digitale e normativa connessa)**