



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI

### APP. DIPNBM 2016 - CIG 8497422676.

- Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice:** Università di Verona – Direzione Tecnica e Logistica – AREA GARE - Via dell'Artigliere, 8 - 37129 Verona Indirizzo Internet [www.univr.it](http://www.univr.it) PEC [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it);
- Descrizione dell'appalto:** Fornitura di un sistema a 8 camere optoelettroniche Vicon, pedane di forza AMTI ed un polielettromiografo di superficie Cometa con trasmettitori wireless (compreso del relativo pacchetto software) per l'installazione di un Laboratorio di Analisi del Movimento (LAM) presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona nell'ambito del progetto di eccellenza finanziato dal MIUR denominato "Dipartimenti di Eccellenza" (STROKE\_ECCELLENZA). APP. DIPNBM 2016 - CIG 8497422676.
- Tipo di Procedura di aggiudicazione:** procedura negoziata, sottosoglia comunitaria, senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b), (unicità) del D.lgs. 50/2016 e smi e dell'art. 1 comma 2 lett. b) della legge 120/2020;
- Operatore Economico aggiudicatario:** GPEM S.R.L. Via Remartello, 49/F di Loreto Aprutino (PE);
- Importo contrattuale stimato:** € 125.000,00 + IVA (Euro 152.500,00 inclusa IVA);
- Altre informazioni:** l'aggiudicazione dell'appalto, efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.lgs. 50/2016 e smi, con decreto rep. 10853/2020 Prot. n. 442705 del 01/12/2020.
- Pubblicazioni:** avviso esplorativo pubblicato sul profilo del committente - Albo ufficiale di Ateneo, Rep. n. 1344/2020 Prot. n. 377276 del 09/10/2020.

Verona, 29.01.2021

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Fabrizio De Angelis

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..