



Decreto

Approvazione del progetto della seguente acquisizione:

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.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona.

VISTO il Codice dei contratti Pubblici d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R.1315/2017, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a e l'art. 48 comma 2 lett. d).

VISTA la Legge n.120 dell'11.09.2020 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (*Decreto Semplificazioni*);

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2019 ha approvato il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2020 e Bilancio unico di Ateneo di previsione triennale 2020 – 2022 (delibera n. 3), l'aggiornamento del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2020-2022 e l'Elenco annuale dei lavori 2020 (delibera n. 10) ed il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2020 e 2021 (delibera n. 11);

DATO ATTO del budget assegnato al C.d.r. Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.

DATO che, come da relazione scientifica del 20.03.2020 (depositata agli atti della Direzione Tecnica e Logistica), a firma del Prof. Nicola Smania, afferente al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Sez. di Medicina Fisica e Riabilitativa, si evidenzia la necessità nell'ambito del progetto di eccellenza finanziato dal MIUR denominato "Dipartimenti di Eccellenza" (STROKE_ECCELLENZA) dell'acquisizione di un Laboratorio di Analisi del Movimento (LAM), composto da un sistema a camere optoelettroniche VICON, pedane di forza AMTI ed un polielettromiografo di superficie COMETA con trasmettitori wireless (compreso del relativo pacchetto software), prodotti che possono essere commercializzati nel territorio nazionale dall'operatore economico GPEM SRL di Loreto Aprutino (PE), come da dichiarazioni rilasciate da Vicon Motion Systems Ltd, AMTI Europe GmbH e Cometa srl produttrici della strumentazione di cui sopra.

RICHIAMATA la delibera n. 6 del 29.07.20 del Consiglio di dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, con la quale è stato approvato il progetto per la realizzazione di un laboratorio di Analisi del Movimento (LAM) per la fornitura descritta in oggetto;

VISTO il preventivo RIF: PR20-185 del 30.09.2020 pervenuto dalla ditta GPEM S.r.l., con sede a Loreto Aprutino (PE) per un importo complessivo pari a euro 125.000,00 IVA esclusa;

APPURATO che, a seguito di avviso esplorativo pubblicato sul profilo del committente in data 9.10.2020 prot. 377262, risulta confermato che l'unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione di cui in oggetto nel territorio nazionale sia la ditta GPEM SRL di Loreto Aprutino (PE);

PRESO ATTO della richiesta d'acquisto (RDA) n. 595 del 16.10.2020, pervenuta dal dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;

CONSIDERATO che l'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito dalla Legge 159 del 20/12/2019, stabilisce in relazione all'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati ad attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, la non applicabilità, alle Università statali, delle disposizioni di cui all'art. 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;



ACCERTATO che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di prestazione in oggetto da attivare;

VERIFICATO che non è possibile utilizzare lo strumento del MePA, Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione attraverso il portale di CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici, per gestire il procedimento amministrativo", in quanto non è presente tale strumentazione.

RILEVATO che per l'acquisizione dello strumento in oggetto, è necessario attivare la procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 s.m.i. e dell'art. 1 comma 2 lett. b) della legge 120/2020 per l'affidamento di quanto in oggetto che come da relazione del Responsabile del Procedimento del 2.11.2020 (atto conservato presso la direzione tecnica e logistica), redatto ai sensi dell'art. 23, commi 14 e 15, del D.lgs. 50/2016 s.m.i, il cui esito viene sintetizzato di seguito:

TIPOLOGIA DEL CONTRATTO: contratto d'appalto passivo;

DESCRIZIONE: 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 Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona (APP. DIPNBM 2016) nell'ambito del progetto di eccellenza finanziato dal MIUR denominato "Dipartimenti di Eccellenza" (STROKE_ECCELLENZA)

PROCEDURA DI GARA: Procedura negoziata (sotto soglia comunitaria), senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 s.m.i. e dell'art. 1, comma 2, lett. b) della legge 120/2020.

CONTRAENTE: GPEN S.R.L. Via Remartello, 49/F di Loreto Aprutino (PE)

IMPORTO CONTRATTUALE: Euro 125.000,00 + IVA (Euro 152.500,00 inclusa IVA)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. Fabrizio De Angelis, Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica e Logistica.

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Alessandro Picelli, docente presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.

PUBBLICAZIONI: avviso esplorativo pubblicato sul profilo del committente in data 9.10.2020 prot. 377262 ed esito della procedura che verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante e sul profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";

VISTO l'art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 23, commi 14 e 15, D.Lgs. 50/2016 s.m.i.).

SENTITI la Dirigente della Direzione Tecnica e Logistica, dott.ssa Elena Nalesso e il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona, Prof. Andrea Sbarbati

DECRETA

Art. 1) E' approvato il progetto di acquisizione, (redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 ed alle Linee guida emanate dall'ANAC e della L. 120/2020) per 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 Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona, nell'ambito del progetto di eccellenza finanziato dal MIUR denominato "Dipartimenti di Eccellenza" (STROKE_ECCELLENZA);

Art. 2) E' autorizzata la procedura di acquisto della fornitura mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett b) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 1, comma 2 lett. b) della Legge 120/2020.

Il Direttore Generale
Federico Gallo