



Autorizzazione per l'affidamento ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 (Decreto semplificazioni convertito in legge n.108/21) che modifica implicitamente e transitoriamente (30.06.2023), per importi inferiori a 139.000 euro l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. dell'acquisto

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), 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) del seguente affidamento:

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

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 lett. a);

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. ed il Tit. V-Autonomia Negoziabile del Regolamento di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità D.R. 1315/17;

VISTO il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2022 e il Bilancio di previsione triennale 2020-2022 approvati con delibera del C.d.A. del 21.12.2021;

ACQUISITA la richiesta di acquisto n. 357 del 24/06/2022 predisposta a tale riguardo per l'affidamento della fornitura in oggetto:

APPURATO che, come da relazione tecnica pervenuta dalla Prof.ssa Mirta Fiorio, professore ordinario del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, relativa all'esigenza di acquisizione di **SISTEMA EEG HIGH DENSITY 128 CANALI COMPATIBILE CON TMS., PER IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA DA IMPUTARE SUL PROGETTO ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti - Infrastrutture - FIN. MIUR - CUP B31118000240006**, importo stimato pari a **Euro 77.000,00 + IVA**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), 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) a seguito di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di assolvere alla prestazione sopra descritta;

CONSIDERATO che la spesa complessiva sopra indicata sarà imputata sul seguente fondo di bilancio: progetto **ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti - Infrastrutture CUP B31118000240006** che presenta sufficiente disponibilità;

RILEVATO che dall'indagine di mercato condotta dalla Prof.ssa Mirta Fiorio, la proposta di acquisto è stata quantificata sulla base di preventivo pervenuto dall'operatore economico BRAIN PRODUCTS ITALIA SRL, VIA FRATELLI BANDIERA,99, POMIGLIANO D'ARCO (NA) CAP 80038, l'offerta risulta essere congrua dal punto di vista tecnico-economico, rispetto ai prezzi praticati sul mercato, come da valutazione effettuata dalla richiedente, Prof.ssa Mirta Fiorio, allegata agli atti del presente affidamento;

VISTO l'art. 63 del Regolamento di Ateneo per l'Amm.ne, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/17 e la **Relazione del RUP** (allegata al presente decreto) con relativa proposta di affidamento diretto e motivazione a supporto dello stesso, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 (Decreto semplificazioni convertito in legge n.108/21) che modifica implicitamente e transitoriamente (30.06.2023), per importi inferiori a 139.000 euro (servizi e forniture) l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, previa adeguata motivazione dettagliata nella relazione tecnica pervenuta dal Dipartimento proponente,

Si ritiene opportuno avviare la procedura di affidamento con la società di seguito specificata, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 (Decreto semplificazioni convertito in legge n.108/21) che modifica implicitamente e transitoriamente (30.06.2023), per importi inferiori a 139.000 euro (servizi e forniture) l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016 e s.m.i, come da riepilogo seguente:

OGGETTO: FORNITURA DI 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

- **CONTRAENTE:** BRAIN PRODUCTS ITALIA SRL, VIA FRATELLI BANDIERA,99, POMIGLIANO D'ARCO (NA) CAP 80038
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** euro 77.000,00, di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA più euro 30,00 per contributo tassa gare ANAC, più euro 1.540,00 per accantonamento di cui all'articolo 113 del D. Lgs. 50/2016 (pari al 2% di A1+A2),
- **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dott.ssa Antonella Merlin, Responsabile Area Acquisti Direzione tecnica e logistica
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof.ssa Mirta Fiorio, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento
- **CAUZIONE:** non richiesta perché operatore economico di comprovata affidabilità ex art. 60 c. 2 Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 del 09.08.2017;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante, sul profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessiva stimata di Euro **77.000,00** desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata sul budget del progetto **ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti – Infrastrutture CUP B31118000240006** che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A1	Importo beni e servizi	€. 77.000,00
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€. 00,00
Totale A = (A1+A2)		€. 77.000,00
B	Accantonamento di cui all'articolo 113 del D. Lgs. 50/2016 (pari al 2% di A1+A2)	1.540,00
Totale B		€. 1.540,00
C	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
C1	Iva al 22% su A	€ 16.940,00
C2	Contributo Obbligatorio Anac	€. 30,00
Totale C = (C1+C2)		€. 16.970,00
Totale euro (A+B+C)		€. 95.510,00

ACCERTATO che l'operatore economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità come dichiarato dal proponente Prof.ssa Mirta Fiorio, e che pertanto non si rende necessario richiedere la garanzia a titolo cautelativo, ai sensi del comma 2 dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 del 09.08.2017;

PRESO ATTO che il Rup, dott.ssa Antonella Merlin, non si trova in alcuna situazione di conflitto di interesse in relazione alla precedente procedura;

VALUTATO che il procedimento amministrativo, relativo alla procedura di affidamento in oggetto, si può ritenere regolarmente concluso, potendosi considerare l'aggiudicazione efficace ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate dal RUP, mediante il sistema AVCPASS dell'ANAC, sul possesso dei requisiti generali e speciali dichiarati dall'operatore economico contraente;

VISTO l'art. 15, comma 2, del citato Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio, e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Verona;

CONSIDERATO che, per l'economicità dell'azione amministrativa, si rende opportuno conferire delega di firma del relativo contratto di affidamento alla dott.ssa Merlin Antonella, responsabile della Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica.

DECRETA

Art. 1) di approvare l'affidamento diretto della presente prestazione ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), 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) della seguente prestazione: "Acquisto SISTEMA EEG HIGH DENSITY 128 CANALI COMPATIBILE CON TMS **PER IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA da imputare sul progetto ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti - Infrastrutture - FIN. MIUR - CUP B31I18000240006** alla ditta **BRAIN PRODUCTS ITALIA SRL**, VIA FRATELLI BANDIERA,99, POMIGLIANO D'ARCO (NA) CAP 80038, per l'importo di euro 77.000,00 più IVA;

Art. 2) di autorizzare la spesa complessiva di Euro 95.510.00 di cui euro **77.000,00 più IVA**, più euro **30,00** per contributo tassa gare ANAC, più euro **1.540,00** per accantonamento di cui all'articolo 113 del D. Lgs. 50/2016 (pari al 2% di A1+A2), desumibile dal quadro riassuntivo sopra soprariportato, da imputare sul progetto **ECCEL 1822DIPNBM_INFRASTRUTTURE Dip. Neuroscienze - Fin. MIUR Dipartimenti Eccellenti – Infrastrutture CUP B31I18000240006**, che presenta sufficiente disponibilità.

Art. 3) di conferire delega di firma del relativo ordine di acquisto alla dott.ssa Antonella Merlin, responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica;

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente" in attuazione dell'art. 29 del D.Lg. 50/2016, nonché di adempiere agli obblighi di pubblicazione dei dati previsti dagli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 ed 1 c. 32 della Legge 190/2012.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione risorse finanziarie– Area Contabilità Medicina e Chirurgia

Il Direttore
Prof. Corrado Barbui

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