



UNIVERSITÀ
di VERONA

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO AFFIDAMENTI DIRETTI INFERIORI A EURO 140.000,00 IVA ESCLUSA ai sensi dell'art. 50 c. 1 lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture) del seguente appalto:

Fornitura di MICROSCOPIO DIGITALE MOD. EVOS M5000 da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO AFF2023AA0017 – DIPNBM CIG 9960768DC6 - CUI F93009870202342300065

Progetto: ECCEL2327DIPNBM_INFRASTRUTTURE (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027
DIPDNBM_INFRASTRUTTURE) CUP B33C22001980001.

**DECRETO DI AGGIUDICAZIONE
IL DIRETTORE Prof. BARBUI CORRADO
Responsabile del C.d.R.**

Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 4523 del 17 maggio 2023;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e 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) ed il Tit. V - Autonomia Negoziabile del Regolamento;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con 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. 108 del 28.07.2021 "Conversione in legge con modificazioni del Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (*Decreto Semplificazioni Bis*) e ss.mm.ii.;

TENUTO CONTO del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2023 e il Bilancio di previsione triennale 2023-2025, approvati con delibera n. 7.1 nella seduta del C.d.A. del 20.12.2022m e che in tale data è stato approvato il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023 - 2024 (delibera 8.2);

ACQUISITA la richiesta di acquisto (RDA) n. 407 del 10.07.2023 relativa all'acquisizione della strumentazione scientifica in oggetto e documentazione a supporto della richiesta di acquisto effettuata dal Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO;

APPURATO che, come da relazione tecnica pervenuta dal Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica relativa all'esigenza di acquisizione di un MICROSCOPIO DIGITALE MOD. EVOS M5000 da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO, per un importo stimato pari a **Euro 47.531,72 + IVA**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture) a seguito di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di fornire la strumentazione scientifica sopra descritta;

CONSIDERATO che la spesa complessiva sopra indicata sarà imputata sul progetto ECCEL2327DIPDNBM_INFRASTRUTTURE (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027_DIP.DNBM_INFRASTRUTTURE);

RILEVATO che dall'indagine di mercato effettuata la proposta di acquisto è stata quantificata sulla base del preventivo pervenuto dall'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede a SEGRATE (MI) VIA SAN BOVIO,3 - cap 20054 C.F/P.IVA: 12792100153; l'offerta risulta essere congrua dal punto di vista tecnico-economico, rispetto ai prezzi praticati sul mercato, come da valutazione effettuata 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 ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), 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. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture) come da riepilogo seguente:

- **OGGETTO:** Acquisto di un MICROSCOPIO DIGITALE MOD. EVOS M5000 da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO - AFF2023AA0017 – DIPNBM CIG 9960768DC6 - CUI F93009870202342300065;
- **CONTRAENTE:** LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede a SEGRATE (MI) VIA SAN BOVIO,3 - cap 20054 C.F/P.IVA: 12792100153.



- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 47.531,72 - di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO:** Prof. ANDREA SBARBATI, referente per Dip. di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof.ssa Maria Grazia Romanelli afferente alla Sezione di Biologia e Genetica del Dipartimento di Neuroscienze;
- **CAUZIONE:** non richiesta perché operatore economico di comprovata affidabilità ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 del 09.08.2017, come da dichiarazione del richiedente;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della Stazione Appaltante, sul profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessiva stimata di **Euro 47.531,72** desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata sul budget del seguente progetto: **ECCEL2327DIPDNBM_INFRASTRUTTURE** (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027 DIP.DNBM_INFRASTRUTTURE) del Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO, che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A1	Importo beni e servizi	€ 47.531,72
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 00,00
Totale A = (A1+A2)		€ 47.531,72
B	Accantonamento di cui all'articolo 113 del D. Lgs. 50/2016 (pari al 2% di A1+A2)	€ 950,63
Totale B		€ 950,63
C	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
C1	Iva al 22% su A	€ 10.456,98
C2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale C = (C1+C2)		€ 10.491,98
Totale euro (A+B+C)		€ 58.974,33

ACCERTATO che l'operatore economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità, come dichiarato dalla Prof.ssa M.G. ROMANELLI, 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 Prof. ANDREA SBARBATI 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. 17, comma 5 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. a seguito dell'esito positivo delle verifiche effettuate dal RUP, mediante il sistema Fascicolo elettronico operatore economico dell'ANAC e altri portali funzionali a tale scopo, 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, Biomedicina e Movimento 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 ai sensi ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture) della fornitura di un MICROSCOPIO DIGITALE MOD. EVOS M5000 da utilizzare in ambito di studi sui meccanismi patogenetici di malattie rare per il Dipartimento di NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO - AFF2023AA0017 - DIPNBM CIG 9960768DC6 - CUI F93009870202342300065 di **Euro 47.531,72 + IVA alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV con sede a SEGRATE (MI) VIA SAN BOVIO,3 - 20054 C.F./P.IVA: 12792100153;**



Art. 2) di autorizzare la spesa complessiva di Euro **47.531,72 più IVA, oltre a € 35,00** per contributo ANAC, desumibile dal quadro economico soprariportato, imputata sul progetto **ECCEL2327DIPDNBM_INFRASTRUTTURE** (MUR Dipartimenti Eccellenti 2023-2027_DIP.DNBM_INFRASTRUTTURE);

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 degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, nonché di adempiere agli obblighi di pubblicazione dei dati previsti dagli articoli 37 del D. Lgs. 33/2013 e 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.)