



PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA (servizi e forniture), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per il seguente appalto: Fornitura di n.1 upgrade microscopio elettronico a scansione Philips mod.XL30 per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento Università di Verona - AFF2024AA62_DIPNBM Progetto ECCEL2327DIPNBM - CIG B4A8AEA9AB - CUP B33C22001980001

DECRETO DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

Responsabile del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 5336 del 13 maggio 2024;

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, e, 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, e, in particolare, l'art. 3, comma 1, lettera a) e l'art. 48 comma 2 lett. d);

TENUTO CONTO del Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2024 e del Bilancio di previsione triennale 2024-2026 e visto il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 140.000 euro + IVA per il triennio 2024-2026, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 19/12/2023, delibera n. 8.2;

DATO ATTO della disponibilità a budget del **progetto ECCEL2327DIPNBM**;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (**RDA**) n. **728 del 12.11.2024**, relativa all'acquisizione dello strumento in oggetto, e la documentazione a supporto della richiesta di acquisto effettuata dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Sezione di Anatomia umana;

CONSTATATO che non sussiste un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

APPURATO che per la categoria merceologica in oggetto da acquisire non sono previsti criteri minimi ambientali (CAM), ai sensi dell'art.57, c. 2 del D. Lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO di quanto dichiarato nella relazione allegata alla RDA n. 728 del 12.11.2024 di motivazione all'acquisto, sottoscritta dal Prof. Sbarbati Andrea del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, relativa all'esigenza di acquisire **n. 1 upgrade microscopio elettronico a scansione Philips mod.XL30** per la Sezione di Anatomia umana, per un importo stimato pari a **Euro 40.984,00 + IVA 22%**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lettera b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture);

CONSTATATO che il Prof. Andrea Sbarbati, coordinatore del progetto "Dipartimento di Eccellenza 2023/2027", nella lettera di motivazione dell'acquisto (allegata agli atti) dichiara *"di avere valutato l'offerta n. 2024-EM-417 del 23/10/2024 della ditta Media System Lab S.r.l. per l'upgrade delle componenti elettroniche del microscopio elettronico a scansione Philips mod. XL30, attualmente in uso presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento. L'ammontare dell'offerta è pari a € 40.984,00 + iva 22%. Il bene richiede da tempo continue riparazioni. Inoltre risulta ormai obsoleto, avendo più di 30 anni di età. L'acquisto dello stesso strumento nuovo comporterebbe una spesa di € 86.000,00 + iva 22%, come da preventivo 2024-EM-367 del 06/10/2024 della stessa ditta. L'acquisto di questo upgrade è possibile solo presso la ditta che ha fatto l'offerta perché il dispositivo è già presente nel Dipartimento. Pertanto, si ritiene opportuno l'accettazione dell'offerta n. 2024-EM-417"*;

VISTO che, all'esito delle valutazioni effettuate e tenuto conto delle esigenze del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Sez. di Anatomia umana, la scelta è ricaduta sull'upgrade delle componenti del microscopio elettronico a scansione Philips mod.XL30, fornito da **MEDIA SYSTEM LAB SRL, avente sede legale in Via Visconti di Modrone, 3 20846 Macherio (MB), P.I./C.F.02774510966**, per le motivazioni addotte dal Prof. Andrea Sbarbati nella lettera di motivazione dell'acquisto menzionata, è stata avviata la procedura di affidamento sopra descritta; l'esito di tale procedura viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture):



- **OGGETTO:** Fornitura di n. 1 upgrade microscopio elettronico a scansione Philips mod.XL30 per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento – Sez. di Anatomia umana dell'Università di Verona - AFF2024AA62_DIPNBM Progetto ECCEL2327 DIPNBM;
- **CONTRAENTE:** MEDIA SYSTEM LAB SRL avente sede legale in Via Visconti di Modrone, 3 20846 Macherio (MB), P.I./C.F.02774510966;
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 40.984,00 di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:** Dott.ssa Elisabetta Guidi - Dip. di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof. Andrea Sbarbati;
- **CAUZIONE:** non richiesta perché operatore economico di comprovata notorietà, solidità ed affidabilità ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 ed ex art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";
- **SPESA:** complessivamente stimata in **Euro 50.035,48**, come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del progetto ECCEL2327DIPNBM – Dip. Neuroscienze, Biomedicina e Movimento (ad esclusione del contributo obbligatorio ANAC), che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A1	Importo beni e servizi	€ 40.984,00
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 0,00
Totale A = (A1+A2)		€ 40.984,00
Totale B		
B	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA al 22% su A	€ 9.016,48
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 9.051,48
Totale euro (A+B)		€ 50.035,48

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito di esperimento delle verifiche obbligatorie di legge dei requisiti di cui agli artt. 94-95 e successivi del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

VALUTATO che l'operatore economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità ed ha già eseguito prestazioni/forniture per questa Amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione allegata sottoscritta dal Prof. Andrea Sbarbati, si prescinde dalla presentazione della cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;

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 Centro di responsabilità;

DECRETA

Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture) per la fornitura di n. 1 upgrade microscopio elettronico a scansione Philips mod.XL30 per la Sezione di Anatomia umana – Dip. di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona **AFF2024AA62_DIPNBM Progetto ECCEL2327DIPNBM CIG B4A8AEA9AB CUP: B33C22001980001**;

Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata sotto le riserve di legge;

Art. 3) è autorizzata la **spesa complessiva di € 50.000,48** (di cui € 40.984,00 importo attrezzatura, € 9.016,48 IVA al 22%) desumibile dal quadro economico sopra riportato, imputata al progetto **ECCEL2327DIPNBM**, che presenta sufficiente disponibilità;

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente", secondo quanto stabilito dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Verona, 12.12.2024

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.i.