



Decreto

Approvazione del progetto di acquisizione del seguente affidamento:

“Fornitura di un sistema avanzato per imaging e monitoraggio cellulare in tempo reale, comprensivo di software dedicato e accessori per acquisizione, analisi automatizzata e gestione di saggi biologici e colture cellulari per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona - CUP B53C25003590001”, nell'ambito del Progetto FIS3 “Finanziato con il contributo del Ministero dell'Università e della ricerca ai sensi del D.D. n. 1802 del 21.11.2024– BANDO FIS 3” - PROGETTO FIS-2024-0498 (**APP. DIPNBM 2609**).

LA DIRETTRICE GENERALE

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, prot. 222728 del 9.08.2017;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 31.03.2023 (*di seguito Codice*), integrato e modificato dal D.Lgs. n. 209 del 31.12.2024 (*Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici*);

PRESO ATTO che il Consiglio di amministrazione, nella seduta del 19.12.2025 ha approvato il Bilancio di previsione 2026 e triennale 2026-2028, il Programma triennale dei lavori pubblici 2026-2028 e il relativo elenco annuale 2026 (delibera n. 7.1), nonché il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi per il triennio 2026-2028 (delibera n. 7.2), successivamente aggiornato con delibera n. 5.1 del 30.06.2026;

VISTO il progetto di ricerca FIS 3, dal titolo "Harnessing Bioenergetic Metabolism To Overcome Ferroptosis Resistance In Pancreatic Cancer", Codice Progetto FIS-2024-04982, CUP B53C25003590001, il cui finanziamento è stato approvato con decreto dirigenziale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), n. 18008 del 12.11.2025, a seguito del quale sono state avviate dalla Responsabile scientifica, dott.ssa Alessandra Fiore, le procedure necessarie per l'accettazione del finanziamento e per la rimodulazione del piano di spesa;

VERIFICATO che l'acquisizione della fornitura in oggetto è stata inserita nell'aggiornamento dell'elenco annuale 2026 del Programma di beni e servizi triennio 2026-2028 con Codice Unico Intervento – CUI: F93009870234202600017;

RICHIAMATO il decreto del direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento, Repertorio n. 6957/2026 Prot n. 298667 del 15/07/2026, con cui è stata disposta la nomina della Dott.ssa Elisabetta Guidi, afferente al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona, quale Responsabile Unico del Progetto, nell'ambito dell'appalto di fornitura descritta in oggetto, a seguito di acquisizione della dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e di cause di inconferibilità;

PRESO ATTO della relazione scientifica del 16.07.2026, trasmessa dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento e conservata agli atti, con la quale la Responsabile scientifica, dott.ssa Alessandra Fiore ha richiesto, nell'ambito del progetto FIS 2024-04982, l'acquisto della strumentazione in oggetto, e ha evidenziato con apposita documentazione l'unicità e l'infungibilità della stessa, attestando che sul mercato europeo, il sistema IncuCyte® SX5 Live-Cell Analysis System (prodotto e distribuito da Sartorius BioAnalytical Instruments Inc., già Essen BioScience), rappresenta l'unica piattaforma di live-cell analysis che possiede contemporaneamente tutte le caratteristiche necessarie.

RILEVATO che per tali motivazioni, l'intervento rientra nella fattispecie di cui all'art. 76, comma 2, lett. b) p. 2 e 3, e art. 77 del Codice, secondo cui “i lavori, le forniture e i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico, in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici e per tutela dei diritti esclusivi”;



DATO ATTO che la sussistenza dei predetti presupposti sarà verificata mediante la pubblicazione di un avviso esplorativo sulla Piattaforma certificata di Approvvigionamento Digitale (PAD) di Ateneo e sul profilo del committente, al fine di verificare la sussistenza di unicità e l'assenza di eventuali ulteriori operatori economici del settore, in grado di fornire quanto in oggetto;

CONSTATATO che, CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia della fornitura in oggetto e che sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (Me.PA) non è presente la tipologia dell'attrezzatura richiesta;

CONSIDERATO che la procedura di gara sarà espletata mediante piattaforma telematica certificata, il Portale appalti di Ateneo – UBUY/UNIVR, nel rispetto dell'art. 76, comma 2, (unicità) lett. b), p. 2 e 3 del D.Lgs. 36/2023, che disciplina la procedura negoziata senza pubblicazione di bando;

RICHIAMATO il progetto di fornitura, redatto dal RUP, in conformità all'art. 41, commi 12 e 14, e all. I.7 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., (conservato agli atti) per la "Fornitura di un sistema avanzato per imaging e monitoraggio cellulare in tempo reale, comprensivo di software dedicato e accessori per acquisizione, analisi automatizzata e gestione di saggi biologici e colture cellulari per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona" - CUP B53C25003590001 nell'ambito del Progetto FIS 2024-04982 (DIPNBM 2609), composto da:

- *Relazione scientifica sopracitata;*
- *Relazione generale illustrativa e di stima economica;*
- *Capitolato tecnico di gara.*

PRESO ATTO che dal Progetto di fornitura, si evince che il valore stimato dell'appalto è inferiore alle soglie di rilevanza europea e che la procedura di affidamento si può così sintetizzare:

- Tipologia del contratto: contratto passivo di fornitura;
- Oggetto: "Fornitura di un sistema avanzato per imaging e monitoraggio cellulare in tempo reale, comprensivo di software dedicato e accessori per acquisizione, analisi automatizzata e gestione di saggi biologici e colture cellulari per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona", nell'ambito del Progetto FIS 2024-04982 - CUP B53C25003590001 (APP. DIPNBM 2609);
- Rispetto dei C.A.M.: ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 36/2023 per la tipologia di strumentazione oggetto dell'appalto non sono previsti i criteri ambientali minimi (CAM);
- RDA web: n. 373 del 17.07.2026, pervenuta dal Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento;
- CPV Principale: 38434540-3 – Apparecchiature biomediche;
- CUP B53C25003590001 - CUJ F93009870234202600017;
- Importo stimato contrattuale: € 170.000,00 oltre IVA (di cui Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00);
- Durata e termini di consegna: il bene deve essere consegnato ed installato, secondo le modalità indicate nel capitolato tecnico di gara;
- Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs. 36/2023): Dott.ssa Elisabetta Guidi, afferente al Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona;
- Pubblicazioni: la pubblicità legale di cui all'art. 27 del Codice interverrà in ambito nazionale, tramite la Banca Dati Nazionale dei Contratti Pubblici. Per ottemperare ai principi in materia di trasparenza, si procederà secondo quanto previsto dall'art. 28 del Codice.

RICHIAMATO 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. 41, comma 12, e all. I.7, D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.);

SENTITI il Direttore del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università, Prof. Corrado Barbui, il Responsabile Unico del Progetto, dott.ssa Elisabetta Guidi e il Responsabile dell'Area Gare, dott. Fabrizio De Angelis



DECRETA

Art. 1) È approvato il progetto di acquisizione per l'affidamento dell'appalto di "Fornitura di un sistema avanzato per imaging e monitoraggio cellulare in tempo reale, comprensivo di software dedicato e accessori per acquisizione, analisi automatizzata e gestione di saggi biologici e colture cellulari per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e del Movimento dell'Università di Verona - CUP B53C25003590001, nell'ambito del Progetto FIS3 "Finanziato con il contributo del Ministero dell'Università e della ricerca ai sensi del D.D. n. 1802 del 21.11.2024– BANDO FIS 3"- PROGETTO FIS-2024-0498 (**APP. DIPNBM 2609**).

La Direttrice Generale
Dott.ssa Donatella Marsiglia

VISTO
Il Direttore del Dipartimento
Neuroscienze, Biomedicina
e del Movimento
Prof. Corrado Babui

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.