

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture), per il seguente appalto: Fornitura di strumentazione da laboratorio e accessori nell'ambito del progetto FIS2. AFF2025AA48_DIPDSP. Progetto: BOTTANI_FIS2 (codice progetto FIS2023-02296) "Dissecting the rolE of mitochondriaL (dys)fUnCtion in neurogenesIs anD in rAre neurodevelopmenTal disease" ammesso a finanziamento con D.D. 7205 del 17/04/2025 – CIG: B84431FFE1 – CUP B53C25001000001.

DECRETO DI AGGIUDICAZIONE

IL DIRETTORE

Responsabile del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica

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 ss.mm.ii. ed il Tit. V-Autonomia Negoziale del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – D.R. 1315/17;

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);

VISTO il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2025 e il Bilancio di previsione triennale 2025-2027 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 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

ACQUISITA la richiesta di acquisto (RDA) n. 266 del 28/08/2025, registrata dal Dott. Antonio Ciruolo, Responsabile amministrativo della Segreteria del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona, relativa alla fornitura di strumentazione da laboratorio e accessori per attività di ricerca legate al progetto BOTTANI_FIS2, il cui il Responsabile scientifico è la Dott.ssa Emanuela Bottani, Ricercatore a tempo determinato e docente della Sezione di Farmacologia;

VISTO il **progetto BOTTANI_FIS2** (codice progetto FIS2023-02296) dal titolo "Dissecting the rolE of mitochondriaL (dys)fUnCtion in neurogenesIs anD in rAre neurodevelopmenTal disease", finanziato dal MUR nell'ambito del Bando del Fondo Italiano per la Scienza FIS 2022 - 2023 di cui al Decreto Direttoriale n. 1236 del 01/08/2023, a seguito di ammissione a finanziamento con Decreto Direttoriale 7205 del 17/04/2025 (Macrosettore LS – Life Sciences);

PRESO ATTO di quanto dichiarato nella relazione tecnica, presentata in sede di richiesta di acquisto, sottoscritta dalla Dott.ssa Emanuela Bottani, contenente la motivazione dell'acquisto richiesto, per un importo quantificato in Euro 69.101,25 + IVA, è stato possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), a seguito di un'indagine di mercato presso operatori specializzati;

VISTO l'esito dell'indagine di mercato condotta presso n. 4 fornitori specializzati, di cui sono state valutate le offerte pervenute e i relativi prodotti proposti, in particolare:

- VWR International s.r.l. (gruppo Avantor) avente sede legale in Via San Giusto 85 20153 Milano (MI) C.F./P.IVA 12864800151 ha presentato il preventivo n°3002564129 per beni offerti quantificati in un importo di Euro 69.071,25 IVA esclusa, pari a Euro 69.101,25 IVA esclusa quale importo comprensivo di spese accessorie (a corredo del preventivo, la ditta ha altresì presentato il documento "Unique Properties Document" riferito al prodotto offerto SpectraMax iD5e Multi-Mode Microplate Reader della ditta produttrice Molecular Devices, di cui VWR International s.r.l. è distributore ufficiale in Italia);
- AHSI S.P.A. avente sede legale in Viale Delle Industrie 33 20881 Bernareggio (MB) C.F./P.IVA 02481080964, ha presentato il preventivo n. SB/25/01116 del 28/05/2025 per beni offerti quantificati in un importo di Euro 19.908,00 IVA esclusa;
- LIFE TECHNOLOGIES ITALIA (Fil. Life Technologies Europe BV) avente sede legale in Via San Bovio 3 – 20054 Segrate (MI) – C.F./P.IVA 12792100153, ha presentato il preventivo n. S5955223 del 05.08.2025 per beni offerti quantificati in un importo di Euro 6.047,73 IVA esclusa;
- METTLER-TOLEDO S.P.A. avente sede legale in Via Anna Maria Mazzoni 2/1 20152 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 00718330152, ha presentato il preventivo n. 323914350 del 01.08.2025 per beni offerti quantificati in un importo di Euro 8.449,25 IVA esclusa;

PRESO ATTO di quanto riportato nella relazione firmata dalla Dott.ssa Emanuela Bottani, la quale dettaglia le caratteristiche tecniche e funzionali della strumentazione di laboratorio oggetto di spesa



[(Lettore multimodale di micropiastre SpectraMax iD5 (Molecular Devices), Contacellule automatico VWR® Fluo, Cappa a flusso laminare verticale Telstar Aeolus V, Ultracongelatore VWR® ULT -80°C (682 L), Accessori correlati (cubetti fluorescenti, kit UV germicida, rack criogenici, installazione e trasporto)], indispensabile per le proprie attività progettuali, esponendo le varie motivazioni di natura tecnicoscientifica e altri aspetti economici e di fornitura risultati determinanti ai fini della scelta del contraente;

PRESO ATTO che, dalle valutazioni effettuate in merito alle offerte pervenute, il preventivo acquisito n°3002564129 dall'Operatore Economico VWR International s.r.l. (gruppo Avantor) consente l'acquisto cumulativo di tutta la strumentazione da laboratorio e dei relativi accessori richiesti, con vantaggi, come dichiarato dalla stessa Dott.ssa Emanuela Bottani nella relazione sopra menzionata, in termini di risparmio significativo rispetto ad acquisti separati, riduzione dei costi di trasporto, installazione e gestione amministrativa, nonché di opportunità di fruizione di una scontistica dedicata;

APPURATO, inoltre, che la scelta dell'Operatore Economico individuato è motivata da specifiche e varie ragioni correlate ai prodotti offerti, come elencate dalla Dott.ssa Emanuela Bottani e di seguito riepilogate: "necessità scientifica: strumenti idonei a garantire sensibilità, riproducibilità e sicurezza nelle colture e nelle analisi cellulari; unicità tecnica: presenza del PMT raffreddato e di tecnologie proprietarie non disponibili in altri strumenti che garantiscono sensibilità nelle analisi; efficienza economica: condizioni più vantaggiose tramite fornitore unico; assenza di alternative equivalenti: non è stato possibile individuare altre aziende in grado di fornire l'intera strumentazione richiesta. L'unica opzione alternativa, proposta da Thermo Fisher, prevedeva un Multimode Plate Reader con prestazioni significativamente inferiori";

RILEVATO che, al fine di garantire la fornitura in oggetto, è risultata disponibile commercialmente la ditta **VWR International s.r.l.** (gruppo Avantor) avente sede legale in Via San Giusto 85 – 20153 Milano (MI) – C.F./P.IVA 1286480015, con il **preventivo n°3002564129 del 05.08.2025**, per un **importo offerto per i beni proposti di Euro 69.101,25 IVA esclusa**;

CONSIDERATO che la spesa sopra indicata sarà imputata al progetto **BOTTANI_FIS2**, che presenta sufficiente disponibilità;

VISTO l'art. 63 del Regolamento di Ateneo per l'Ammnistrazione, 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. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 per un importo inferiore a 140.000,00 euro IVA esclusa (servizi e forniture); a fronte delle ragioni esposte nella relazione firmata dalla Dott.ssa Emanuela Bottani, si ritiene opportuno avviare la procedura di affidamento con la società di seguito specificata:

- OGGETTO: Fornitura di strumentazione da laboratorio e accessori nell'ambito del progetto FIS2. AFF2025AA48_DIPDSP. Progetto: BOTTANI_FIS2 (codice progetto FIS2023-02296) "Dissecting the rolE of mitochondriaL (dys)fUnCtion in neurogenesIs anD in rAre neurodevelopmenTal disease" ammesso a finanziamento con D.D. 7205 del 17/04/2025 CIG: B84431FFE1 CUP B53C25001000001;
- <u>CONTRAENTE:</u> VWR International s.r.l. (gruppo Avantor) avente sede legale in Via San Giusto 85 – 20153 Milano (MI) – C.F./P.IVA 12864800151;
- IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 69.101,25 IVA esclusa di cui Euro 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- <u>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:</u> Dott. Antonio Ciruolo, Responsabile amministrativo della Segreteria del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica;
- <u>DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO</u>: Dott.ssa Emanuela Bottani, afferente al Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica Sezione di Farmacologia;
- <u>CAUZIONE:</u> non richiesta ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. n. 1315/2017 ed ex art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;
- <u>PUBBLICAZIONI</u>: l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nel Portale U-BUY di Ateneo;
- <u>SPESA:</u> complessivamente stimata in **Euro 84.338,53**, come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata, ad eccezione del contributo ANAC quantificato in Euro 35,00, al budget del progetto **BOTTANI_FIS2**, che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
Α	Importo fornitura/servizio	
A1	Importo fornitura	€ 69.101,25
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 0,00



Totale A = (A1+A2)		€ 69.101,25
В	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA al 22% su voce A	€ 15.202,28
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 15.237,28
Totale euro (A+B)		€ 84.338,53

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito dell'esecuzione 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 individuato è di comprovata notorietà, solidità ed affidabilità ed ha già eseguito prestazioni per questa Amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione della Dott.ssa Emanuela Bottani del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica allegata dagli atti della RDA, 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:

PRESO ATTO che il RUP, Dott. Antonio Ciruolo, non si trova in alcuna situazione di conflitto di interesse in relazione alla precedente procedura;

VALUTATO che il procedimento amministrativo relativo all'affidamento in oggetto si può ritenere regolarmente concluso, potendosi considerare l'aggiudicazione efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5 e 6, del D. Lgs. 36/2023 ss.mm.ii. a seguito delle verifiche effettuate, e in fase di completamento, tramite Fascicolo Virtuale Operatore Economico – FVOE 2.0, circa il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura di affidamento da parte dell'Operatore Economico (si precisa che si resta in attesa di acquisire il Certificato del Casellario Giudiziale relativo ad un soggetto avente incarico di procuratore, come indicato nel Certificato di iscrizione dell'Operatore Economico nella sezione ordinaria della CCIA di riferimento dell'Operatore Economico);

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;

CONSIDERATO che, per l'economicità dell'azione amministrativa, si rende opportuno conferire delega di firma del relativo ordine di acquisto alla dott.ssa Clara Agostini, responsabile U.O Acquisti Medicina e Chirurgia della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica.

DECRETA

- Art. 1) di approvare 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 strumentazione da laboratorio e accessori nell'ambito del progetto FIS2. AFF2025AA48_DIPDSP. Progetto: BOTTANI_FIS2 (codice progetto FIS2023-02296) "Dissecting the rolE of mitochondriaL (dys)fUnCtion in neurogenesIs anD in rAre neurodevelopmenTal disease" ammesso a finanziamento con D.D. 7205 del 17/04/2025 CIG: B84431FFE1 CUP B53C25001000001:
- Art. 2) di approvare la stipula del contratto d'appalto, sotto le riserve di legge, con la ditta sopracitata;
- **Art. 3)** di autorizzare la **spesa di Euro 84.303,53** (di cui Euro 69.101,25 importo fornitura, Euro 15.202,28 IVA al 22%) desumibile dal quadro economico sopra riportato, imputata al progetto **BOTTANI_FIS2** che presenta sufficiente disponibilità, a cui si aggiunge l'importo di Euro 35,00 quale contributo ANAC;
- **Art. 4)** di conferire delega di firma del relativo ordine di acquisto alla dott.ssa Clara Agostini, responsabile U.O Acquisti Medicina e Chirurgia della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica;
- **Art. 5)** di disporre, ai fini della trasparenza, che il presente provvedimento venga pubblicato conformemente agli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, all'art. 1, c. 32 della L. n. 190/2012 e ss.mm.ii. e secondo quanto stabilito dal D. Lgs. n. 33/2013.



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

Verona, 17.10.2025

Il Direttore Prof. Aldo Scarpa

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.