

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 AFFIDAMENTO

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. 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 Negoziale del Regolamento;

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 140.000,00 euro + IVA per il triennio 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

RICHIAMATA 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;

RICHIAMATO 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 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 da svolgersi presso operatori specializzati;

VISTA l'indagine di mercato, effettuata dalla stessa Dott.ssa Emanuela Bottani, per la quale sono state contattate n. 4 ditte specializzate al fine di individuare l'operatore economico in grado di soddisfare il fabbisogno di spesa correlato alle attività di progetto;

VISTE le relative offerte pervenute dalle ditte contattate, ciascuna contenente i prodotti resi disponibili per la vendita, 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 tecnico-scientifica 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 srl (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, di seguito elencate dalla Dott.ssa Emanuela Bottani a titolo riepilogativo: "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";

DATO ATTO del budget relativo al progetto BOTTANI_FIS2;

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; è

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

VISTO che, all'esito dell'indagine di mercato effettuata e per le motivazioni sopra esplicitate, per la spesa richiesta la scelta è ricaduta sull'Operatore Economico VWR International s.r.l. (gruppo Avantor) avente sede legale in Via San Giusto 85 – 20153 Milano (MI) – C.F./P.IVA 12864800151, per un importo di fornitura calcolato in Euro 69.071,25 IVA esclusa, è stata avviata una procedura di affidamento diretto, il cui esito viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

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

- 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;
- <u>IMPORTO DEL CONTRATTO:</u> **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 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, poiché 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;

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 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) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata, sotto le riserve di legge;
- **Art. 3)** è autorizzata 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 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.

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

Verona, 22.09.2025

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 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.