







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

OGGETTO: Acquisto di materiale di consumo di laboratorio VWR International srl nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine - Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy", Responsabile scientifico Prof.ssa Simona Bernardi

CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8;

VISTO il D. L. 24 febbraio 2023, n. 13, art. 14, comma 4, convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 e modificato dall'art. 8, comma 5, del D. Lgs 30 dicembre 2023, n. 215;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito nella Legge n. 120/2020, come sostituito dall'art. 51, comma 1, del D. L. n. 77/2021, convertito, con modifiche, nella Legge n. 108/2021, ai sensi del quale le stazioni appaltanti possono procedere, per acquisti di beni e servizi di importo inferiore a 140.000 euro al netto dell'IVA, mediante affidamento diretto, anche senza la consultazione di più operatori economici;

VISTO il Regolamento di Ateneo per le acquisizioni di opere e lavori, forniture e servizi di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria emanato con D. R. n. 1235/2023 del 20 dicembre 2023;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n. 1303 del 16 dicembre 2021;

VISTO il bando MUR PRIN 2022 Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 inerente Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN);

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1111 del 20/07/2023, di ammissione al finanziamento Bando PRIN 2022 (Macrosettore LS Life Sciences - Settore ERC LS4 "Physiology in Health, Disease and Ageing");

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 254 prot. del 20 settembre 2023 Prot. N. 242277 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";









VISTA la richiesta di acquisto n. 429 del 30/09/2025 con la quale la Prof.ssa Simona Bernardi chiede l'acquisto dei seguenti prodotti:

- 5 [EN]VWR TIPS 200UL RKD FLTR LR ST
- 5 [EN]VWR TIPS 1000UL RKD FLTR LR ST
- 5 [EN]VWR TIPS 10UL XL RKD FLR LR ST
- 5 [EN]VWR TIPS 20UL RKD FLTR LR ST
- 2 [EN]VWR RESERVOIR WHITE PS 25ML NS
- 2 PIPETTE SEROLOGICHE 5ML STER/1 NONPYRO
- 3 PIPETTE SEROLOGICHE 10ML STER/1 NONPYR
- 2 [EN]PIPET SEROLOGICAL 50ML STER/1 NONPYR
- 2 [EN]PIPET SEROLOGICAL 10ML STER/25 NONPY
- 2 [EN]PIPET SEROLOGICAL 25ML STER/25 NONPY
- 10 DPBS W/O CA W/O MG 392-0434
- 1 FIASCASUSPENSION-FILT-FLASK 250 ML PER COLTURE SOSPENSIONE
- 1 FIASCA TC 75CM2 TC PRIMARIA DRITTA VENT

RICEVUTA la comunicazione della Prof.ssa Simona Bernardi, secondo cui è eseguita una ricerca di mercato e l'operatore VWR International srl – P.IVA 12864800151 è l'unico che presenta, a parità di prezzo, una garanzia di consegna in tempi congrui con il progetto;

VALUTATA l'offerta della ditta VWR International srl – P.IVA 12864800151, pari ad € 2.203,92 + IVA;

DATO ATTO che per la natura della prestazione contrattuale, trattandosi di mera fornitura, non sono previsti oneri per interferenze (art. 26 comma 5 D. Lgs. 81/2008 e Determinazione Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture n.3 del 5.03.2008), l'importo degli oneri della sicurezza per interferenze è pari a zero;

CONSIDERATI i principi di concorrenza, imparzialità, non discriminazione, pubblicità, trasparenza e proporzionalità a cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura di cui all'art. "Principio dell'accesso al mercato" del D. Lgs. n. 36/2023;

ACCERTATA l'ammissibilità delle spese e la disponibilità finanziaria sul progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" prof.ssa Simona Bernardi CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX;

ACCERTATA la legittimità e l'opportunità della procedura seguita;

DISPONE

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate:









- 1. di autorizzare l'acquisto dei prodotti sovra citati nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" Prof.ssa Simona Bernardi, CUP D53D23014650001 ID PROG. 2022ZB3EYX.
- di procedere all'acquisto dei prodotti per ricerca scientifica sopra descritti, come richiesto dalla Prof.ssa Simona Bernardi, attraverso pubblicazione di Trattativa Diretta sul Portale Sintel, a favore dell'Operatore Economico VWR International srl, per un importo presunto pari ad € 2.203,92 + IVA;
- 3. di indicare la Dott.ssa Silvia Braga quale RUP, coadiuvata dalla Prof.ssa Simona Bernardi in qualità di responsabile delle fasi di programmazione, progettazione e Direttrice dell'esecuzione del Contratto.

Il Responsabile Amministrativo

dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi art. 21 d-lgs. 82/2005







