



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

DETERMINAZIONE N.51

del 06/06/2024

Oggetto: Procedura per l'affidamento della fornitura di materiale da laboratorio (*N.3 LASTRE IN ACCIAIO HYPERFILM ECL*) per le attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 " Novel mechanisms involved in the stimulatory action elicited by environmental plastic pollutants in endocrine-related cancers", CODICE DOMANDA: P2022MALRP - D.D. MUR n. 1363 del 01.09.2023.- Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP: E53D23021640001 - CIG: BIFDBE784E.

IL DIRIGENTE

Visto il Progetto dal titolo " Novel mechanisms involved in the stimulatory action elicited by environmental plastic pollutants in endocrine-related cancers CODICE DOMANDA: P2022MALRP - CUP: E53D2302164 0001 presentato a valere sul Bando PRIN PNRR 2022;

Preso atto che con D.D. MUR n. 1363 del 01.09.2023 il suddetto Progetto è stato ammesso a finanziamento e approvato per un importo complessivo di € 112.500,00;

Che il responsabile scientifico del progetto di cui trattasi è la Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco;

Tenuto conto che l'Ufficio Ricerca ha attivato la procedura per la generazione del CUP che risulta essere il seguente CUP E53D23021640001;

Vista la nota della Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco del 17/05/2024, acquisita al protocollo dell'Ateneo in data 20/05/2024 con n. 10339 relativa alla richiesta di acquisto di materiale da laboratorio nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche in essa indicate nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 " Novel mechanisms involved in the stimulatory action elicited by environmental plastic pollutants in endocrine-related cancers", CODICE DOMANDA: P2022MALRP - CUP: E53D23021640001 - - Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU,, per un importo stimato pari ad Euro 1.638,84 IVA inclusa, come da preventivo offerta n. 3002505427 della società VWR International srl alla stessa nota allegato;

Preso Atto che in relazione alla richiesta della Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco del 17/05/2024 il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 28/04/2024 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul PRIN PNRR 2022 CUP: E53D23021640001;

Accertato che occorre avviare la procedura di affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso e al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

Considerato che la procedura verrà espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://kore.trasparenza.com>;

Che la società VWR International srl. con sede legale a Milano (MI) in Via San Giusto,85 20153 - C.F e P.IVA 12864800151, risulta regolarmente iscritta all'Albo Fornitori dell'Università degli Studi di Enna "Kore" sulla piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" <https://kore.trasparenza.com>;

Ritenuta l'offerta n. 3002505427 della società VWR International srl. conveniente dal punto di vista tecnico ed economico per l'Ateneo e perfettamente rispondente a quanto richiesto;

Considerato che la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 € è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs N.36/2023 e ss.mm.ii

Che con prot. N. 11777 del 05/06/2024 è stata acquisita tramite piattaforma telematica la documentazione necessaria alla formalizzazione dell'affidamento di cui trattasi;

Acquisito il GIG che è: BIFDBE784E.

Accertata la regolarità del DURC;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

Visto la legge regionale 12/2011 e ss.mm.ii.;

Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. Di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs N.36/2023 e ss.mm.ii., alla VWR International srl. con sede legale a Milano (MI) in Via San Giusto,85 20153 - C.F e P.IVA 12864800151, la fornitura di materiale da laboratorio (*N.3 LASTRE IN ACCIAIO HYPERFILM ECL*) nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche di cui al preventivo offerta n. 3002505427, allegato nota della Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco del 17/05/2024, acquisita al protocollo dell'Ateneo in data 20/05/2024 con n. 10339, per un importo di euro 1.313,31 oltre IVA dovuta nelle forme di legge;
2. Che i materiali oggetto di affidamento dovranno essere consegnati presso il Polo Didattico e Scientifico dell'Università di Enna "Kore" sito in c.da S.Panasia- all'interno del Laboratorio di Medicina al seguente indirizzo : Polo Didattico e Scientifico dell'Università di Enna "Kore", Strada Comunale 192, Riscicallà civico metrico 864., 94100 ENNA;
3. Di prendere atto che il suddetto importò graverà sui fondi del progetto PRIN PNRR 2022 " Novel mechanisms involved in the stimulatory action elicited by environmental plastic pollutants in endocrine-related cancers", CODICE DOMANDA: P2022MALRP - CUP: E53D2302164 0001- CIG: BIFDBE784E. Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
4. Di porre in essere tutti gli adempimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Dirigente dell'Area Tecnica
Dott. Ing. Gaetano Guccio