



NextGenerationFU

dall'Unione europea

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA U-BUY, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 dal titolo: "NOTHO-DIET: FROM CHEMOSENSORY PERCEPTION TO HUSBANDRY STANDARDIZATION", CODICE: 2022LYPBCT, CUP: F53D23005800006;

## IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

## PREMESSO CHE

- con richiesta del 14.03.2025, dalla Prof.ssa Valeria Maria Morittu, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo "NOTHO-DIET: FROM CHEMOSENSORY PERCEPTION TO HUSBANDRY STANDARDIZATION" CODICE: 2022LYPBCT, CUP: F53D23005800006, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, allegando unitamente alla richiesta stessa, una relazione scientifica da dove si evince che il suddetto materiale di consumo da laboratorio è necessario per il proseguimento della propria attività di ricerca in cui si indicano prodotti forniti dalla ditta MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 20149 Milano (MI) in quanto la stessa ha presentato l'offerta più vantaggiosa, risultando il prezzo più basso tra quelli proposti;
- con decisione di contrarre del 19.03.2025, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio di un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda ditta MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 20149 Milano (MI), per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "NOTHO-DIET: FROM CHEMOSENSORY PERCEPTION TO HUSBANDRY STANDARDIZATION", per un importo presumibile di € 702,80 iva esclusa;
- In data 19.03.2025, è stata inviata all'azienda MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 20149 Milano (MI), una richiesta di offerta tramite la piattaforma U-Buy, con numero G00919, alla quale rispondere entro le ore 12:00 del 24 marzo 2025, per la fornitura del materiale di consumo necessario e indispensabile per il proseguimento del progetto di ricerca PRIN





NextGenerationEU

2022 dal titolo "NOTHO-DIET: FROM CHEMOSENSORY PERCEPTION TO HUSBANDRY STANDARDIZATION" (CODICE: 2022LYPBCT, CUP: F53D23005800006), per un importo di € 702,80 IVA esclusa;

- L'azienda MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 20149 Milano (MI), ha presentato, in data 21.03.2025, tramite la piattaforma U-Buy, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto numero G00919, per un importo pari a € 586,00 IVA esclusa, con un ribasso del 16,62%. L'offerta è stata presentata unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 20149 Milano (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

## **PROPONE**

• di aggiudicare provvisoriamente all'azienda MERCK LIFE SCIENCE srl, con sede legale in Via Monte Rosa, 93 – 20149 Milano (MI) tramite piattaforma U-Buy "Affidamento diretto G00919, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo "NOTHO-DIET: FROM CHEMOSENSORY PERCEPTION TO HUSBANDRY STANDARDIZATION" (CODICE: 2022LYPBCT, CUP: F53D23005800006), per un importo di € 586,00 iva esclusa.

Catanzaro, 24.03.2025

F.to il Responsabile Unico del Progetto (Dott. Giuseppe Ceravolo)

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara