



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO PER DOSAGGIO EMATICI DI ORMONI SESSUALI NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DELLA PROF.SSA ARABIA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "EFFETTO DELLA DIFFERENZA DI SESSO BIOLOGICO SUI BIOMARCATORI DI PROGRESSIONE DELLA MALATTIA DI PARKINSON: DAI MECCANISMI FISIOPATOLOGICI A RISORSE SANITARIE EGUALITARIE (ACRONIMO GENDERIZE-PD)" CODICE PROGETTO P2022K42TYJ, CUP F53D23006020006.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 09.07.2025 la Prof.ssa Gennarina Arabia, in qualità di Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca nell'ambito PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: *"Effetto della differenza di sesso biologico sui biomarcatori di progressione della malattia di Parkinson: dai meccanismi fisiopatologici a risorse sanitarie egualitarie (acronimo GENDERIZE-PD)"* Codice Progetto P2022K42TYJ, CUP F53D23006020006, ha richiesto l'attivazione delle procedure per l'individuazione di un laboratorio di analisi idoneo all'esecuzione dei dosaggi ematici di ormoni sessuali, come descritto nella suddetta richiesta, per le esigenze di ricerca nell'ambito del medesimo progetto;
- sulla piattaforma U-Buy, è presente una modalità che consente di inviare una richiesta di preventivo a più operatori contemporaneamente;
- in data 09.07.2025 è stata inoltrata richiesta di preventivo, sulla piattaforma U-Buy gara n. G01150, con scadenza fissata al 16.07.2025 alle ore 12:00, per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, del servizio per dosaggio ematici di ormoni sessuali per le esigenze di ricerca, nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: *"Effetto della differenza di sesso biologico sui biomarcatori di progressione della malattia di Parkinson: dai meccanismi fisiopatologici a risorse sanitarie egualitarie (acronimo GENDERIZE-PD)"* Codice Progetto P2022K42TYJ, CUP F53D23006020006;



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



- alla scadenza del termine indicato, sono pervenuti i seguenti preventivi:
 - **Laboratorio A. Fleming** - Viale Magna Grecia 245, 88100 Catanzaro, per un importo di € 1.015,00 (IVA esclusa);
 - **Laboratorio Ippocrate S.r.l.** - Via Francesco Crispi 147, 88100 Catanzaro, per un importo di € 2.114,00 (IVA esclusa);
 - **Poliambulatorio Lametino S.r.l.** - Via XX Settembre, 88046 Lamezia Terme, per un importo di € 2.450,00 (IVA esclusa);
- Il Laboratorio A. Fleming, con sede in Viale Magna Grecia 245, 88100 Catanzaro, ha presentato l'offerta economicamente di vantaggiosa (€ 1.015,00 IVA esclusa), tramite la piattaforma U-Buy gara n. G01150, inoltre ha prodotto regolare dichiarazione di possesso dei requisiti ai sensi degli artt. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.lgs. 36/2023, nonché documentazione attestante pregresse e documentate esperienze ritenute idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- l'intera documentazione inviata dal Laboratorio A. Fleming è risultata conforme a quanto richiesto nella procedura;
- Con decisione a contrarre del 22.07.2025, il Direttore del Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Arturo Pujia, ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lg. 36/2023, tramite la piattaforma U-Buy, al Laboratorio A. Fleming, con sede in Viale Magna Grecia 245, 88100 Catanzaro, del servizio per dosaggio ematici di ormoni per le esigenze di ricerca, nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "Effetto della differenza di sesso biologico sui biomarcatori di progressione della malattia di Parkinson: dai meccanismi fisiopatologici a risorse sanitarie egualitarie (acronimo GENDERIZE-PD)" Codice Progetto P2022K42TYJ, CUP F53D23006020006, per un importo di € 1.015,00 (IVA esclusa);

Tutto ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente al Laboratorio A. Fleming, con sede legale in Viale Magna



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Grecia 245, 88100 Catanzaro, tramite piattaforma U-Buy, l’Affidamento diretto n. G01150, per l’attivazione del servizio di dosaggio ematici di ormoni sessuali per le esigenze di ricerca, nell’ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: *“Effetto della differenza di sesso biologico sui biomarcatori di progressione della malattia di Parkinson: dai meccanismi fisiopatologici a risorse sanitarie egualitarie (acronimo GENDERIZE-PD)”* Codice Progetto P2022K42TYJ, CUP F53D23006020006, per un importo di € 1.015,00 (IVA esclusa).

Catanzaro, 23.07. 2025

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