



NextGenerationEU

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA MEPA, PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO SPECIFICO PER I LABORATORI nel PROGETTO DI RICERCA PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO: "THE GUT MICROBIOTA AS A BIOMARKER AND PHARMACOLOGICAL TARGET IN EPILEPSY (GUMBLE STUDY)" CODICE P2022WSSSX

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 19.02.2025 la Prof.ssa Sara Gasparini, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo: "THE GUT MICROBIOTA AS A BIOMARKER AND PHARMACOLOGICAL TARGET IN EPILEPSY (GUMBLE STUDY)" CUP: F53D23011740001 CODICE P2022WSSSX, ha chiesto di affidare direttamente il servizio di sequenziamento, alla azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED con sede legale in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB4 0FW, United Kingdom, perché l'azienda in questione ha effettuato, in precedenza, il servizio e consente, pertanto, di comparare i dati già acquisiti in altri progetti di ricerca, comparazione che non sarebbe possibile con altri fornitori di servizi analoghi;
- con decisione di contrarre del 24.02.2025, 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, mediante trattativa diretta indetta sulla piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, Bando "Servizi di laboratorio" classe merceologica "Test di laboratorio esclusa esecuzione e certificazione prove su materiali costruzione terre e rocce", all'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, con sede legale in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB40FW, UNIDET KINGDOM, il servizio di sequenziamento specifico per i laboratori di ricerca risulta necessario e indispensabile per il proseguimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal Titolo: "The GUt Microbiota as a Biomarker and pharmacologicaL target in Epilepsy (GUMBLE Study)" con Codice: P2022WSSSX e Cup: F53D23010310001 di cui è responsabile la Prof.ssa Gasparini, per un importo pari ad € 2096,00 iva esclusa;
- in data 04.03.2025 è stata inviata all'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, con sede legale in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB40FW, UNIDET KINGDOM una richiesta di offerta, su piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA n. 5156651, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 11.03.2025, per l'affidamento del servizio di sequenziamento specifico per i laboratori di ricerca, necessario e indispensabile nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR dal Titolo: "The GUt Microbiota as a Biomarker and pharmacologicaL target in Epilepsy (GUMBLE Study)" con Codice: P2022WSSSX Cup: F53D23010310001 per un importo di € 2.096,00 iva esclusa;
- l'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, con sede legale in 25 Cambridge Science





NextGenerationFU

Park, Milton Road Cambridge CB40FW, UNIDET KINGDOM ha presentato, in data 07.03.2025 tramite piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA, in risposta all'Affidamento diretto 5156651, per un importo pari a € 2.096,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;

• che tutta la documentazione inviata dall'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, con sede legale in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB40FW, UNIDET KINGDOM è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, con sede legale in 25 Cambridge Science Park, Milton Road Cambridge CB40FW, UNIDET KINGDOM tramite piattaforma Acquistinretepa, nell'ambito del MEPA "Affidamento diretto 5156651", avente ad oggetto il servizio di sequenziamento specifico per i laboratori di ricerca di seguito indicato che risulta necessario e indispensabile per il proseguimento dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal Titolo: "THE GUT MICROBIOTA AS A BIOMARKER AND PHARMACOLOGICAL TARGET IN EPILEPSY (GUMBLE STUDY)"per un importo di € 2.096,00 iva esclusa;:

Catanzaro, 12.03.2025

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-