

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA NELL'AMBITO DEL MEPA, DELLA FORNITURA AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETTERA B), DEL D. LGS. N. 36/2023, DEL SERVIZIO DI SEQUENZIAMENTO SPECIFICO PER I LABORATORI DI RICERCA NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LA PROSECUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 25.07.2024 la Prof.ssa. Elvira Immacolata Parrotta, in qualità di Referente Progetto PRIN 2022 dal titolo "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST chiede di attivare le procedure per l'affidamento del servizio di sequenziamento specifico per i laboratori necessario ed indispensabile per lo svolgimento della propria attività di ricerca nell'ambito del suddetto progetto;
- dalla relazione scientifica della Prof.ssa Parrotta, in qualità di Responsabile Scientifico, si evince che per le esigenze del Progetto PRIN 2022 dal titolo "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS", nell'ambito del quale le cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs) vengono utilizzate per generare organoidi cerebrali, risulta necessario ed indispensabile il sequenziamento dell'RNA offerto dalla ditta NEGEDIA S.R.L., con sede legale in Via dei Campi Flegrei, 34 Pozzuoli (NA) 80078 che sfrutta una pipeline di analisi che include: "Demultiplex, Quality check, Cleaning, Mapping on the genome, COunt per gene" che viene sviluppata e customizzata in base alle esigenze sperimentali del cliente, rendendo il servizio di sequenziamento stesso tra i più completi ed affidabili per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto medesimo;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Prof.ssa Elvira Immacolata Parrotta, in qualità di Responsabile Scientifico, ha fornito il preventivo n. S00293 del 24.07.2023 dell'azienda NEGEDIA S.R.L., CON SEDE LEGALE IN VIA DEI CAMPI FLEGREI, 34 80078 POZZUOLI (NA) per la fornitura del servizio di sequenziamento specifico necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST con annessa la dichiarazione di unicità della ditta- NEGEDIA S.R.L., CON SEDE LEGALE IN VIA DEI CAMPI FLEGREI, 34 80078 POZZUOLI (NA) che attesta l'unicità del servizio proposto in merito alla pipeline di analisi che include "Demultiplex, Quality check, Cleaning, Mapping on the genome, COunt per gene" che viene sviluppata e customizzata in base alle esigenze sperimentali del cliente;
- con decisione di contrarre del 25.07.2024, il direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

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 trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquistinretepa, all'azienda NEGEDIA S.R.L., CON SEDE LEGALE IN VIA DEI CAMPI FLEGREI, 34 80078 POZZUOLI (NA) del servizio di sequenziamento specifico necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST per un importo pari a € 1.665,00;

- in data 26.07.2024 l'azienda NEGEDIA S.R.L., CON SEDE LEGALE IN VIA DEI CAMPI FLEGREI, 34 80078 POZZUOLI (NA) è stata invitata, sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete- nell'ambito del Bando "Servizi di laboratorio" categoria "Test di laboratorio esclusa esecuzione e certificazione prove su materiali costruzione terre e rocce" alla trattativa diretta RDO n. 4550145, alla quale rispondere, entro e non oltre le ore 12.00 del 31.07.2024, per la fornitura del servizio di sequenziamento specifico necessario e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST per un importo a base d'asta pari a € € 1.665,00;

- in data 05.08.2024 si procede alla revoca della trattativa diretta RDO 4550145 in quanto da un controllo accurato della documentazione presentata sulla piattaforma Acquisti in Rete- è emerso che l'azienda NEGEDIA S.R.L., CON SEDE LEGALE IN VIA DEI CAMPI FLEGREI, 34 80078 POZZUOLI (NA) presentava un'offerta economica di importo superiore rispetto alla base d'asta pari a € 1.665,00 concernente una diversa RDO rispetto a quella in oggetto;

Ciò premesso,

PROPONE

- di avviare una nuova procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1) lett. b del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta nell'ambito del MEPA, per l'affidamento diretto del servizio di sequenziamento specifico per i laboratori di ricerca necessario e indispensabile per la prosecuzione dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo: "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006, COD.PROGETTO: 2022J2ARST di cui è Responsabile la Dott. ssa Parrotta;

- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche ad impegnare la somma di € 2.031,30 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.41.09.03 (Altre prestazioni e servizi da terzi) – PROGETTO PRIN 2022J2ARST 001 LS5 DAL TITOLO "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT MESIAL TEMPORAL LOBE EPILEPSY (MTLE) LINKED TO SCN1A MUTATIONS" CUP F53D23006000006- CODICE PROGETTO 2022J2ARTST

Catanzaro, 05.08.2024

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA
DI CATANZARO

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

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 pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.