



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE
(ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. n. 36/2023)

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 DA LABORATORIO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER LE ESIGENZE DELLA PROF. SSA PARROTTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022-CODICE 2022J2ARST

CIG: B700201B01
CUP F53D23006000006

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 62 del 29.01.2015;

VISTO il "*Codice degli Appalti*" emanato con Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e s.m.i.;

VISTA la decisione di contrarre del 05.05.2025, 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, sulla piattaforma U-BUY, all'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori, che risulta necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST;

DATO ATTO che in data 05.05.2025 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01009), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 09.05.2025, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta, nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST, per un importo pari a € € 2683,13 iva esclusa iva esclusa;

VISTO il preventivo di spesa P5777763, per un importo pari a € 2.683,13 iva esclusa, ricevuto attraverso la piattaforma U-Buy, dalla azienda Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI), in risposta alla Gara G01009, per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta, nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST;



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CONSIDERATO opportuno affidare alla azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta del progetto PRIN2022 dal titolo: “Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST, per un importo pari a € 2.683,13 iva esclusa, come da relazione del RUP che ha verificato i requisiti rispetto alle finalità perseguite dalla stazione appaltante ed ha accertato che l’operatore economico risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO, ai sensi del citato art. 17, che il presente procedimento è finalizzato alla stipulazione di un contratto per l’affidamento di che trattasi le cui caratteristiche essenziali sono qui riassunte:

Fine che il contratto intende perseguire e relativo oggetto: fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta, nell’ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: “Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST;

Importo del contratto: € 2.683,13 iva esclusa;

Forma del contratto: ai sensi dell’art. 18, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. n. 36/2023. Trattandosi di affidamento diretto ai sensi dell’art 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l’uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici in recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2024 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014;

Modalità di scelta del contraente: affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 del D.lgs. 36/2023;

Clausole ritenute essenziali: quelle contenute nella corrispondenza intercorsa tra le parti e nella documentazione della procedura di affidamento;

VERIFICATO che, ai sensi di quanto disposto all’art. 55 del D. lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall’art. 18, comma 3 e 4, dello stesso decreto, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea;

RITENUTO di assumere idoneo impegno di spesa;

D E T E R M I N A

- di approvare la relazione del Rup, Dott. Giuseppe Ceravolo, con la quale lo stesso propone l’aggiudicazione della fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta, nell’ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: “Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations” CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST.
- di aggiudicare definitivamente, per le ragioni esplicitate in premessa, le prestazioni in



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



parola all'azienda Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV Via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) la fornitura del materiale di consumo per i laboratori necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Parrotta, nell'ambito del progetto PRIN2022 dal titolo: "Advanced iPSC-based model of human drug-resistant mesial temporal lobe epilepsy (MTLE) linked to SCN1A mutations" CUP F53D23006000006 - Codice progetto 2022J2ARST per un importo pari a € 2.683,13 iva esclusa;

- Di imputare la spesa definitiva pari a 3.273,42 iva inclusa sulle seguenti voce di bilancio: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) del progetto denominato PRIN 2022J2ARST 001 LS5 DAL TITOLO "ADVANCED IPSC-BASED MODEL OF HUMAN DRUG-RESISTANT....". CUP F53D23006000006.
- di procedere alla liquidazione della spesa previa presentazione di regolare fattura e accertamento della regolarità delle prestazioni effettuate e con pagamento sul conto dedicato per l'appalto in oggetto, come comunicato dalla ditta appaltatrice, nel rispetto della legge n. 136/2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.
- di dare atto che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, secondo periodo, del D. lgs. n. 36/2023, trattandosi di affidamento ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o sistemi elettronici di recapito certificato qualificato ai sensi del regolamento UE n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014.
- di dare atto che per l'affidamento di che trattasi è stato acquisito il codice CIG di cui all'oggetto e che, trattandosi di contratto di importo inferiore a 40.000,00 euro, non vi è obbligo di pagare il contributo a favore di ANAC negli importi fissati con deliberazione dell'ANAC 621/2022 e ssmmii.
- di procedere alla stipula ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D.lgs. 36/2023.

Catanzaro, 23.05.2025

**F.TO IL DIRETTORE
Prof. Arturo Pujia**