



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 DOTT. SSA PARROTTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN2022-CODICE 2022J2ARST

CIG: B963EDE18D
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;

VISTA la decisione di contrarre del 27.11.2025, 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 Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO), per la fornitura del materiale di consumo per i laboratori, che risulta necessario per le esigenze di ricerca 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 € 1.540,50 iva esclusa;

DATO ATTO che in data 27.11.2025 è stata inviata all'azienda Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO), una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara G01362), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 04.12.2025, 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 € 1540,50 iva esclusa;

VISTA l'offerta economica, per un importo pari a € 1.540,50 iva esclusa, ricevuta attraverso la piattaforma U-Buy, dalla azienda Miltenyi Biotec S.r.l.Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO), in risposta alla Gara G01362, 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 Miltenyi Biotec S.r.l. Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO), 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 € 1540,50 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: € 1540,50 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;

ACQUISITO sul portale Anac il fascicolo dell’operatore economico (FVOE) - documenti a comprova del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario per l’affidamento dei contratti pubblici – come da Delibera n. 262 del 20 giugno 2023 - Provvedimento art. 24 - FVOE Adozione del provvedimento di cui all’articolo 24, comma 4, del D.lgs. 36/2023 d’intesa con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e con l’Agenzia per l’Italia Digitale

RITENUTO di assumere idoneo impegno di spesa;

D E T E R M I N A



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



- 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 parola all'azienda Miltenyi Biotec S.r.l. Via Paolo Nanni Costa n. 30 - 40133 Bologna (BO) 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 € 1.540,50 iva esclusa;
- di imputare la spesa definitiva pari a € 1.879,41 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 procedere alla stipula ai sensi dell'art. 17, comma 2 del D.lgs. 36/2023.

Catanzaro, 03.12.2025

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