

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 DEL PROF. SALVATORE DE ROSA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 30.01.2026 il Prof. Salvatore De Rosa ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per le proprie esigenze di ricerca nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001;
- unitamente, alla richiesta di acquisto del materiale di consumo da laboratorio, il Prof. De Rosa ha trasmesso il preventivo n. D6152193 del 27.01.2026 dell'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI);
- dalla relazione scientifica trasmessa dal Prof. De Rosa, unitamente alla richiesta di acquisto, si evince che l'acquisto del suddetto materiale di consumo da laboratorio risulta essere necessario e indispensabile per il proseguo delle attività di ricerca poiché l'impianto sperimentale del progetto è basato su analisi molecolari i cui risultati, già validati, sono stati ottenuti mediante l'utilizzo di questi reagenti e kit specifici, garantendo la riproducibilità delle attività sperimentali in corso nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo dal "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001;
- unitamente alla richiesta il Prof. De Rosa ha presentato una dichiarazione di esclusiva distribuzione , nella quale la ditta dichiara che, i beni richiesti, sono distribuiti in Italia in esclusiva da Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) facente parte del gruppo Thermo Fisher Scientific
- con decisione di contrarre del 03.02.2026 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 con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, che risulta necessario per le esigenze di ricerca del Prof. De Rosa nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001 per un importo presunto pari a € 18.285,42 Iva esclusa;
- in data 03.02.2026 è stata inviata all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma U-BUY (Gara

G01481), alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 09.02.2026, per la fornitura del materiale di consumo da laboratori, descritto nella richiesta del Prof. De Rosa, che risulta necessario per le esigenze di ricerca nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001 per un importo a base d'asta pari a € 18.285,42 iva esclusa;

- per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca del Prof. De Rosa nell'ambito del progetto PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001, l'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) ha presentato, in data 04.02.2026 ore 18:29, tramite la piattaforma U-BUY, il preventivo di spesa n. D6152193 in risposta alla Gara G01481, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alla documentazione richiesta per i progetti a valere sul PNRR;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda Life Technologies Italia con sede legale in via S. Bovio n. 3 20054 Segrate (MI) l'affidamento diretto, indetto sulla piattaforma U-BUY, con la gara G01462, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca della Prof. ssa Cianflone nell'ambito del progetto di PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Inhibition of late sodium current (INa) to prevent coronary microvascular dysfunction in patients presenting with ST- Elevation myocardial infarction and multivessel disease. " CODICE P2022W577H_001- CUP F53D23011320001 per un importo pari a € 18.285,42 iva esclusa.

Catanzaro, 06.02.2026

**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-gara> e sulla piattaforma informatica e-procurement "Appalti & Contratti" U-BUY all'indirizzo https://unicz.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_esiti_lista.wp