



NextGenerationFU

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 NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PROGETTO PRIN 2022 DAL TITOLO: "SAISEI – MULTI-SCALE PROTOCOLS GENERATION FOR INTELLIGENT BIOFABRICATION", CODICE PROGETTO 20222RT5LC, CUP F53D23004220006

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE

- con richiesta del 23.07.2025 il Prof. Gionata Fragomeni, in qualità di Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "SAISEI Multi-Scale Protocols Generation for Intelligent Biofabrication", Codice Progetto 20222RT5LC, CUP F53D23004220006 ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, marca ATCC, descritto nella richiesta medesima, allegando una relazione scientifica da cui si evince che i prodotti richiesti sono necessari per la continuità del progetto sopra indicato soprattutto per testare delle condizioni di coltura cellulare per validare i modelli matematici e che gli stessi devono essere affidati all'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano per un importo pari a € 656,00 iva esclusa, distributore autorizzato ed esclusivo per il territorio nazionale dei prodotti ATCC;
- con decisione di contrarre del 29.07.2025, 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, tramite piattaforma U-Buy, all'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, marca ATCC, necessario ed indispensabile per il proseguo del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "SAISEI − Multi-Scale Protocols Generation for Intelligent Biofabrication", Codice Progetto 20222RT5LC, CUP F53D23004220006 per un importo presumibile di € 656,00 iva esclusa;
- in data 29.07.2025 è stata inviata all'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano una richiesta di offerta, prot. n. 136 del 29.07.2025, tramite piattaforma U-Buy, Gara n. G01188, alla quale rispondere entro le ore 12.00 di giorno 04.08.2025, per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il proseguo del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "SAISEI − Multi-Scale Protocols Generation for Intelligent Biofabrication", Codice Progetto 20222RT5LC, CUP F53D23004220006 per un importo di € 656,00 iva esclusa;
- l'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano ha presentato, tramite piattaforma U-Buy, in risposta all'affidamento diretto, Gara n. G01188 l'offerta economica n. O20047285 del 30.07.2025 per un importo pari a € 656,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art.





NextGenerationEU

94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alle autodichiarazioni richieste per le esigenze dei progetti di ricerca PRIN PNRR;

• che tutta la documentazione inviata dall'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda LGC Standards S.r.l. con sede legale in via Tintoretto n. 5 20145 Milano tramite piattaforma U-Buy, l'affidamento diretto, Gara n. G01188 avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il proseguo del PROGETTO PRIN 2022 dal titolo: "SAISEI − Multi-Scale Protocols Generation for Intelligent Biofabrication", Codice Progetto 20222RT5LC, CUP F53D23004220006 per un importo di € 656,00 iva esclusa.

Catanzaro, 04.08.2025

F.to il Responsabile Unico del Progetto (Dott. Giuseppe Ceravolo)