



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 24.03.2026 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, 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 le condizioni delle di coltura cellulare per validare i modelli matematici e che gli stessi devono essere affidati all'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) che ha offerto il prezzo più basso rispetto alle altre due ditte consultate pari a € 623,00 iva esclusa;
- con decisione di contrarre del 27.05.2025, 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, tramite piattaforma Mepa gestita da Consip, all'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) 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 presumibile di € 623,00 iva esclusa;
- in data 27.05.2025 è stata avviata sul Mepa la trattativa diretta RDO 5394867 con l'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 03.06.2025, 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 € 623,00 iva esclusa;
- l'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) ha presentato tramite piattaforma Mepa, in risposta alla trattativa diretta RDO 5394867, l'offerta economica per un importo pari a € 623,00 iva esclusa, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023 e alle autodichiarazioni richieste per le esigenze dei progetti di ricerca PRIN



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR;

- che tutta la documentazione inviata dall'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

PROPONE

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda BIOGENERICA S.R.L. con sede legale in via Gesualdo Bufalino n. 14 95030 Pedara (CT) tramite piattaforma Mepa la trattativa diretta RDO 5394867 del 27.05.2025 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 € 623,00 iva esclusa.

Catanzaro, 09.06.2025

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