

OGGETTO: Fornitura di materiale consumabile per le attività di laboratorio nell'ambito del Progetto H2020 "Technologies of the Future for Low-Cost Enzymes for Environment-Friendly Products—FuturEnzyme (Dott. Iakimov).

CIG: Z7B3AF2526

CUP: B45F21001150002

IL DIRETTORE

VISTO l'avviso di pubblicazione della RDO aperta sul MEPA, prot. 127405/2023 del 28/04/2023, finalizzata all'eventuale individuazione dell'operatore economico a cui affidare la fornitura di materiale consumabile per le attività di ricerca di laboratorio, nell'ambito del Progetto H2020 "Technologies of the Future for Low Cost Enzymes for Environment-Friendly Products—FuturEnzyme (Dott. Iakimov) - CUP: B45F21001150002";

VISTA la decisione a contrattare, prot. n. 149852/2023 del 18/05/2023, con il quale si dispone la fornitura l'affidamento della fornitura di materiale consumabile per le attività di laboratorio nell'ambito del Progetto H2020 "Technologies of the Future for Low-Cost Enzymes for Environment-Friendly Products—FuturEnzyme", tramite "Stipula RdO MePA n. 3545303" con l'operatore economico CARLO ERBA Reagents S.r.l.;

VISTA la stipula relativa alla RDO MEPA n. 3545303 (offerta n. OE_NG3545303_L1_NP627037) e il caricamento del medesimo a sistema con l'operatore sopra richiamato, prot. 147486 del 16/05/2023;

VISTO che la fornitura di quanto indicato in oggetto è stata aggiudicata, all'operatore economico CARLO ERBA Reagents S.r.l.;

DICHIARA

- Che la fornitura di quanto nelle premesse, è stata effettuata dall'operatore economico CARLO ERBA Reagents S.r.l., con sede in Via R. Merendi, 22 20007 Cornaredo (Mi) - P.IVA e cod. fisc. 01802940484, al prezzo di € 4.993,09 non imponibilità IVA ai sensi dell'art. 72 DPR 633/72 e succ. mod. e integr. – comma 1, lettera c ed è stata completata nei termini previsti.

IL RESPONSABILE DI SEDE SECONDARIA DI MESSINA
Dott. Maurizio AZZARO