



NextGenerationFU

AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL D. LGS. N. 36/2023, TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SULLA PIATTAFORMA MEPA, PER LA FORNITURA DEL MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO DI RICERCA PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "METABOLICALLY HEALTHY VERSUS UNHEALTHY OBESITY: THE IMPACT OF EPIGENETICS" MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 – CUP: F53D23008720001, CODICE IDENTIFICATIVO P2022E5WSF

## IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

## **PREMESSO CHE**

- con richiesta del 12.12.2024 il Prof. Francesco Andreozzi, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo "Metabolically healthy versus unhealthy obesity: the impact of epigenetics" Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio allegando alla medesi il preventivo n 255612-1 del 04.12.2024 dell'azienda azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI):
- unitamente al suddetto preventivo, il Prof. Francesco Andreozzi ha trasmesso la dichiarazione di esclusiva distribuzione con cui l'azienda azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI) informa che i beni riportati nella suddetta offerta sono distribuiti in Italia in via esclusiva:
- che dalla relazione scientifica, allegata alla suddetta richiesta, si evince che i materiali di laboratorio
  offerti dalla ditta Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano
  (MI) sono necessari per il correto funzionamento dello strumento Maxwell già in uso presso il
  laboratorio di Medicina Interna da più di annie;
- con decisione di contrarre del 13.01.2025, 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 trattativa diretta sul MEPA della piattaforma Acquisti in Rete- nell'ambito del bando "Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici" nella categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio", all'azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI), per la fornitura del materiale di consumo necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Metabolically healthy versus unhealthy obesity: the impact of epigenetics" Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1" per un importo di € 6.120,70 iva esclusa;
- in data 13.01.2025 è stata inviata all'azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI) una richiesta di offerta, tramite piattaforma Acquisti in Rete del Mepa RDO n.4998649, alla quale rispondere, entro le ore 12:00 di giorno 20.01.2025, per la fornitura materiale di consumo necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Metabolically healthy versus unhealthy obesity: the impact of epigenetics" Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1" per un importo di € 6.120,70 iva





NextGenerationFU

esclusa;

- l'azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI) ha presentato, in data 15.01.2025 tramite piattaforma Acquisti in Rete del Mepa in risposta alla RDO n.4998649, per un importo pari a € 6.120,70 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;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 20126 Milano (MI)è risultata conforme a quanto richiesto.

Ciò premesso,

## **PROPONE**

di aggiudicare provvisoriamente all'azienda Promega Italia srl con sede legale in Via Piero e Alberto Pirelli, 6 - 20126 Milano (MI) tramite piattaforma Acquisti in Rete del Mepa per RDO n.4998649, avente ad oggetto la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessario ed indispensabile per il prosegui del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal Titolo "Metabolically healthy versus unhealthy obesity: the impact of epigenetics" Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1" per un importo di € 6.120,70 iva esclusa;:

Catanzaro, .06.02.2025

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-