

Proposta di aggiudicazione della fornitura di reagenti per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 2022PNJS5Z, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 dal titolo “SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data” Responsabile scientifico Prof. Andrea Pilotto. CUP D53D23012520001 CIG B5D2E0AB6F
L'importo posto a base di gara è di Euro 4755,20 + IVA;

- **Vista** la richiesta di acquisto n. 582 del 11/12/2024 e la dichiarazione di infungibilità, inviate dal Prof. Andrea Pilotto;
- **Vista** la disposizione Rep. 36/2025 Prot. n. 30070 del 04/02/2025 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 196443054 sulla piattaforma certificata SINTEL, che ha visto l'invito all'operatore economico PROMEGA ITALIA SRL – P.iva 12317560154, con scadenza presentazione offerte fissata per il 11/02/2025 ore 12:00;
- **Preso atto** che, in fase di apertura buste, è stata constatata l'offerta della ditta PROMEGA ITALIA SRL – P.IVA 12317560154 pari ad € 4.755,20 + iva;
- **Verificata** quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

La fornitura di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 2022PNJS5Z, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 dal titolo “SUBcortical - cortical pathWAY (SUBWAY) in Frontotemporal Dementia: a computational model based on multimodal data” CUP D53D23012520001 Responsabile scientifico Prof. Andrea Pilotto, alla ditta PROMEGA ITALIA SRL – Viale Piero e Alberto Pirelli 6, 20126 MILANO - P.IVA 12317560154 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 4.755,20 + iva.

Codesta proposta di aggiudicazione è soggetta all'approvazione dell'organo competente, nella persona del Responsabile Amministrativo Dott. Aldo Cuzzucoli, che procederà all'aggiudicazione con propria disposizione.

Il RUP

Dott.ssa Silvia Braga

