







Proposta di aggiudicazione dell'affidamento di un servizio di sequenziamento library, tramite piattaforma Illumina, nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR P20224ZHM9, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 dal titolo "Plasma and digital markers for risk- statistication in prodromal parkinson's disease" Responsabile scientifico Prof. Andrea Pilotto.

CUP D53D23019050001 CIG: B8B6E1D874

L'importo posto a base di gara è di Euro 13.380,00 + IVA;

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dal Prof. Andrea Pilotto n. 454 del 09/10/2025;
- Vista la Disposizione Rep. n. 627/2025 Prot. n. 294386 del 15/10/2025 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 208710933 sulla piattaforma certificata Sintel, che ha visto l'invito all'operatore economico ditta QIAGEN SRL P.IVA 13110270157, con scadenza presentazione offerte fissata per il 20/10/2025 ore 12:00;
- Preso atto che, è stata constatata l'offerta della ditta QIAGEN SRL P.IVA 13110270157 pari ad € 13.380,00 + IVA;
- Verificata quindi l'assenza di motivi ostativi;

Il RUP propone di aggiudicare

L'affidamento di un servizio di sequenziamento library tramite piattaforma Illumina nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR P20224ZHM9, dal titolo "Plasma and digital markers for risk- statistication in prodromal parkinson's disease" CUP D53D23019050001. Responsabile scientifico Prof. Andrea Pilotto alla ditta QIAGEN SRL - P.IVA 13110270157 con sede operativa in via Filippo Sassetti 16, 20124 Milano, che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 13.380,00 + 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

live hope

