

Proposta di aggiudicazione della fornitura di reagenti per laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 2022W839FM, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 dal titolo “STAT3-related inborn errors of immunity: unraveling disease mechanisms and potential targets” Responsabile scientifico Prof. Raffaele Badolato. CUP D53D23001980006 CIG B4470DDE1F

L'importo posto a base di gara è di Euro 1.287,90 + IVA;

- **Vista** la richiesta di acquisto n. 473 del 16/10/2024, sottoscritta dal Prof. Raffaele Badolato;
- **Vista** la disposizione Rep. 432/2024 Prot. n. 280276 del 24/10/2024 con la quale è stata autorizzata la procedura n. 4769518 sulla piattaforma certificata MEPA, che ha visto l'invito all'operatore economico REVVITY ITALIA SPA – C.F. P.iva 00742090152, con scadenza presentazione offerte fissata per il 30/10/2024 ore 12:00;
- **Preso atto** che, in fase di apertura buste, è stata constatata l'offerta della ditta REVVITY ITALIA SPA – C.F. P.iva 00742090152 pari ad € 1.287,90 + 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 2022W839FM, 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” CUP D53D23001980006 Responsabile scientifico Prof. Raffaele Badolato, alla ditta REVVITY ITALIA SPA – C/O Spaces Porta Nuova, Bastioni di porta Nuova N. 21, 20121 MILANO C.F. P.iva 00742090152 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 1.287,90 + 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

