

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo prodotti dalla OLYNK PROTEOMICS AB

CUP E83C24000700006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dal Dott. Donato Amodio, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta pervenuta in data 03/10/2025 da parte del fornitore OLYNK PROTEOMICS AB per l'importo di Euro 39.634,61 (trentanovemilaseicentotrentaquattro/61), oltre IVA dovuta, con uno sconto dell'0,3% rispetto all'importo massimo della fornitura, riportato nella Determina a contrarre, pari ad Euro 39.752,31 (trentanovemilasettecentocinquantadue/31) oltre IVA, ove dovuta.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura di affidamento diretto art. 50 comma 1 lett. B) del D. LGS. n. 36/2023, per l'affidamento della Fornitura di materiali consumabili OLYNK PROTEOMICS AB, necessari alla conduzione degli esperimenti (che comprende anche il corretto funzionamento delle apparecchiature di laboratorio) per le Attività Di Ricerca presso l'Area di Ricerca Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive, Unità di Ricerca Allergologia e Fibrosi Cistica, dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) con codice Progetto PNRR-2023-12377575, dal titolo "TAHyTi (Thresholds Allergen HYpoallergenic Therapeutic): Prospective evaluation of reactivity Thresholds for Allergens and HYpoallergenic food for potential Therapeutic applicatlons" CUP E83C24000700006

3. Il dettaglio dei materiali consumabili con le quantità stimate per la durata del progetto sono riportate nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_OLYNK_E83C24000700006".

4. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili nell'ambito del Progetto Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) con codice Progetto PNRR-2023-12377575, dal titolo "TAHyTi (Thresholds Allergen HYpoallergenic Therapeutic): Prospective evaluation of reactivity Thresholds for Allergens and HYpoallergenic food for potential Therapeutic applicatlons" coordinato dalla Dott.ssa Stefania Arasi finanziato con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica, approvato con Decreto Direttoriale n.27 del 2 novembre 2022, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022.

5. Pertanto per l'affidamento della fornitura in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.

Nello specifico si ritiene che per procedere alle analisi di proteomica mediante saggio PEA (proximity Extension Assay), previste all'interno del progetto "TAHyTi" i materiali di consumo di cui in oggetto sono congrui alle attività da svolgere ed elencate nel progetto stesso. Le analisi attraverso i materiali e la piattaforma di cui in oggetto hanno l'obiettivo di definire attraverso la tecnologia PEA signatures predittive di proteomica in grado di identificare i pazienti reattivi agli antigeni oggetto dello studio.

Data 06/10/2025

Firma
