

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di materiali di consumo prodotti dalla BECTON DICKINSON S.p.A.

CUP E83C22006340002

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Giusi Prencipe, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta pervenuta in data 12/11/2024 da parte del fornitore Becton Dickinson S.p.A. per l'importo di Euro 12.154,36 (dodicimilacentocinquantaquattro/36) oltre IVA, ove dovuta.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b), del d.lgs. 36/2023 per la fornitura di materiali di consumo Becton Dickinson S.p.A. per l'Unità di Ricerca Immunoreumatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, nell'ambito del Progetto Malattie Rare con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873 dal titolo "Integratin phenotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases" – CUP E83C22006340002.
3. Il dettaglio dei materiali consumabili con le quantità stimate per la durata del progetto sono riportate nell'Allegato 1 "Lista_Materiali_Becton Dickinson_E83C22006340002".
4. La fornitura in questione ha ad oggetto l'acquisto di materiali consumabili nell'ambito del Progetto Progetto Malattie Rare con codice progetto PNRR-MR1-2022-12375873 dal titolo "Integratin phenotypic and molecular multiomics data into a multidimensional standardized model for the diagnosis of monogenic autoinflammatory diseases" – coordinato dal Prof. Fabrizio De Benedetti 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.

-Relazione Dott.ssa Giusi Prencipe

Gli anticorpi marcati con differenti fluorofori saranno utilizzati per lo studio al citofluorimetro dell'immunofenotipo dei pazienti e dei controlli arruolati nello studio.

Il Brilliant Stain Buffer è un reagente da utilizzare come supplemento al tampone di colorazione per citometria a flusso.

Il BD Phosflow™ Perm Buffer II è un reagente usato per la permeabilizzazione di cellule fissate, che consente di analizzare al citofluorimetro l'espressione di molecole intracellulari.

Data 21/11/2024

Firma