



Chieti, 05/12/2023

Con la presente si dichiara che si rende necessario l'acquisto di uno strumento denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer per caratterizzare le cellule CAR-T e le vescicole extracellulari da esse prodotte, come indicato nella proposta progettuale dello Spoke di II livello (Università "G.d'Annunzio", UdA), affiliato all'Hub Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Roma) ai fini del progetto progetto PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA Ecosistema Innovativo della Salute (CUP: D73C22002110001). Da una ricerca emerge che solo la Becton Dickinson and Company, nota anche come BD, multinazionale americana di tecnologia medica che produce e vende dispositivi medici, sistemi di strumenti e reagenti, commercializza il citometro a flusso con la tecnologia e le caratteristiche richieste e incluse nello strumento denominato BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer. Si dichiara inoltre che tale strumentazione non è reperibile sul sito Consip.

L'acquisizione dello strumento BD FACSymphony™ A5 Cell Analyzer graverà pertanto sui fondi dedicati dello stesso progetto progetto PNC-E3-2022-23683269-PNC-HLS-TA Ecosistema Innovativo della Salute (CUP: D73C22002110001).

Il responsabile del Progetto per lo Spoke di UdA

Prof. Mauro Di Ianni

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mauro Di Ianni", with a long horizontal flourish extending to the right.