



**AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL' ART. 1 COMMA2 DELLA LEGGE 120/2020 MODIFICATA DALL'ART.51, COMMA1, LETTERA A), PUNTO 2.1 DEL DL 77/2021 PER LA FORNITURA DI Multiskan SkyHigh Microplate Spectrophotometer. NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO ITINERIS – IR - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006**

**RETTIFICA CAPITOLATO TECNICO\_LOTTO2 C PNRR ITINERIS MULTISKAN SKYHIGH**

Con riferimento al Prot. N. 64878 del 06/03/2023, a parziale rettifica del documento "All.2\_Capitolato tecnico\_lotto 2 C\_PNRR\_ITINERIS\_Multiskan SkyHigh ", di seguito si riportano le caratteristiche tecniche e le dotazioni minime da considerare per la presentazione dell'offerta

**1. Caratteristiche tecniche/funzionalità e dotazioni minime della fornitura**

L'offerta dell'operatore economico deve rispettare tutte le caratteristiche tecniche, funzionalità e dotazioni minime della fornitura stabilite nel presente paragrafo, nel rispetto del principio di equivalenza di cui all'art. 68 del D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice").

- Spettrofotometro UV/Vis per la lettura di Piastre da 6-48, 96 e 384 pozzetti e piastre microdrop per 32 letture a goccia da 1 o 2 microlitri e cuvetta.
- lampada flash allo xeno;
- tecnologia Monocromatore con lunghezze d'onda: 200-1000 nm;
- possibilità di agitazione ed incubazione dei campioni;
- completo di display touchscreen e Software di acquisizione ed elaborazione dati.

Il Referente scientifico  
Dr. Andrea Rubini

Il Responsabile scientifico  
Dr. Giovanni Giuseppe  
Vendramin