**Valutazione apparecchiatura acquistata con fondi PNRR**

**Strumento: n1 Spettrometro a fluorescenza a raggi X (ED - XRF) da banco, per analisi dei metalli su filtri di Particolato Atmosferico**

**Fornitore: ……………**

**Destinazione: Laboratorio Specialistico Nord Ovest – Via Sabaudia 164 - Grugliasco (TO)**

**Anno 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Misura: Mitigazione cambiamento climatico** | | | |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| Lo strumento è dotato di eco etichetta EPA ENERGY STAR |  |  |  |
| Nella documentazione sono presenti dati relativi al rendimento energetico |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono istruzioni per ridurre il consumo di energia |  |  |  |
| **Misura: Economia circolare** | | | |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| E’ garantito il reperimento di pezzi di ricambio originali e/o equivalenti |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono indicazioni per un’adeguata manutenzione del prodotto |  |  |  |
| Nella documentazione ci sono informazioni per ridurre al minimo l’impatto ambientale per l’uso, il funzionamento e lo smaltimento riciclaggio |  |  |  |
| **Misura: Prevenzione e riduzione dell’inquinamento** | | | |
|  | SI/NO | Non pertinente | Riferimento a normative o norme tecniche |
| Nella documentazione ci sono informazioni sulla presenza nel prodotto di sostanze presenti nell’elenco delle sostanze estremamente problematiche (SVHC - Substance of Very High Concern) candidate di cui all’art. 57 del regolamento (CE) n.1907/2006 (regolamento REAXC) |  |  |  |
| L’apparecchiatura è dotata di documentazione relativamente alla direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)/ Ecodesign/ Compatibilità elettromagnetica (se SI specificare quale/i) |  |  |  |