|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **ALLEGATO B - DICHIARAZIONE REQUISITI MINIMI INDEROGABILI** |
| PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL’ART 187 D.LGS. 36/2023, PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI LAVANDERIA PER LE RESIDENZE UNIVERSITARIE DEL POLITECNICO DI MILANO |
| CIG B63A096E78 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Requisito minimo inderogabile - Cardio** | **Caratteristiche dell'attrezzatura offerta**  Indicare, nella colonna evidenziata in verde, i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura. Per i requisiti che non prevedono misure, confermare la presenza della caratteristica richiesta, ove possibile specificando modalità o dettagli dell’attrezzatura che rispondono al requisito. |
| 1 | *LAVATRICI:*   * Comandi del microprocessore facili da usare e programmare; * capacità di carico >= 10 kg * Funzione di superciclo con l’inserimento della funzione di prelavaggio ed extra risciacquo; * Carrozzeria costruita con la parte superiore zincata, smaltata e in vernice porcellana e la vasca in acciaio inossidabile; * Porte reversibili; * Design Tecnico altamente efficiente che consente risparmi sui costi di energia e acqua; * Centrifuga a 1.000 giri al min. che consente un notevole risparmio di tempo e di costi anche nella fase successiva di asciugatura del bucato; * Possibilità scelta temperatura acqua con almeno 4 opzioni (60° - 40°- 30° e fredda); |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Requisito minimo inderogabile - ISOTONICHE** | **Caratteristiche dell'attrezzatura offerta**  Indicare, nella colonna evidenziata in verde, i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura. Per i requisiti che non prevedono misure, confermare la presenza della caratteristica richiesta, ove possibile specificando modalità o dettagli dell’attrezzatura che rispondono al requisito. |
| 2 | *ASCIUGATRICI:*   * Porte di apertura extra large; * capacità di carico >= 10 kg * Computer (modello PD elettronico) facile da programmare; * Display (modello PD elettronico) che mostri il tempo rimanente per completare il ciclo; * Sistema a flusso d’aria radiale con fori che permette una veloce asciugatura per grandi carichi di bucato; |  |