# Requisiti funzionali

## **RF1: Gestione autenticazione**

Questa funzione permette di essere riconosciuto dal sistema, e dunque essere abilitato ad effettuare determinate operazioni.

- RF1.1 Login: Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di accedere al proprio account
- **RF1.2 Logout:** Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di uscire dal proprio account

#### **RF2: Gestione account**

Questa funzione permette al cliente di gestire il proprio account utente

- RF2.1 Registrazione Account: Il sistema dovrà dare la possibilità ad un utente di creare un nuovo account
- **RF2.2 Eliminazione Account:** Il sistema dovrà dare la possibilità ad un utente di eliminare il proprio account precedentemente creato
- **RF2.3 Modifica Account:** Il sistema dovrà dare la possibilità all'utente di modificare le informazioni del proprio account
- **RF2.4 Visualizza dati personali:** Il sistema dovrà dare la possibilità al cliente di visualizzare i propri dati personali inseriti nell'account

#### **RF3: Gestione Cliente**

Questa funzione permette all'utente di poter accedere al suo profilo ed effettuare le operazioni necessarie per il leasing di un'auto

- **RF3.1 Ricerca auto:** Il cliente dovrà poter ricercare uno specifico tipo di auto nel catalogo completo delle auto disponibili.
- RF3.2 Consultazione catalogo: Il cliente dovrà poter consultare il catalogo di veicoli disponibili al leasing.
- **RF3.3 Visualizzazione storico ordini:** Il cliente dovrà poter visualizzare lo storico dei propri ordini effettuati
- **RF3.4 Modifica data consegna:** Il cliente dovrà poter modificare la data in cui il veicolo gli verrà consegnato da parte del leasing, dopo aver ricevuto la conferma dell'ordine
- **RF3.5 Conferma Ordine:** Il cliente dovrà poter confermare l'ordine del veicolo scelto, ed inviarlo al consulente per richiederne l'approvazione
- **RF3.6 Richiesta preventivo:** Il cliente dovrà poter richiedere un preventivo del proprio ordine al consulente dal quale è stato preso in carico
- **RF3.7 Conferma preventivo:** Il cliente dovrà poter accettare un preventivo inviatogli dal consulente dal quale è stato preso in carico

## **RF4: Gestione Consulenti**

Questa funzione permette ai consulenti di gestire uno o più clienti e le loro richieste di leasing

- **RF4.1 Visualizza clienti:** Il consulente dovrà poter accedere ad una lista dei clienti che richiedono un servizio, non ancora presi in carico da un consulente
- **RF4.2 Gestione ordine:** Il consulente dovrà poter accedere all'ordine di un cliente che ha preso in carico
- **RF4.3 Elimina cliente:** Il consulente dovrà poter eliminare un cliente il quale non necessita più del servizio del consulente.
- **RF4.4 Approva ordine:** Il consulente, dopo aver ricevuto conferma del preventivo di un ordine, dovrà poter approvare quell'ordine, comunicandogli un'ipotetica data in cui gli verrà consegnato il veicolo
- **RF4.5 Invio Preventivo:** Il consulente dovrà poter stipulare il preventivo di un ordine di un cliente e comunicarglielo.

### **RF5: Gestione Amministratore**

Questa funzione permette all'amministratore di gestire il catalogo delle auto ed i consulenti.

- **RF5.1 Aggiunta auto al catalogo:** Un amministratore dovrà poter aggiungere nuove auto al catalogo di quelle disponibili
- **RF5.2 Modifica auto catalogo:** Un amministratore dovrà poter modificare le auto disponibili nel catalogo
- **RF5.3 Eliminazione auto catalogo:** Un amministratore dovrà poter eliminare un'auto dal catalogo di quelle disponibili.
- **RF5.4 Aggiunta consulente:** Un amministratore dovrà poter aggiungere un nuovo consulente
- **RF5.5 Eliminazione consulente:** Un amministratore dovrà poter eliminare un consulente esistente

Identifier	Priority			
1.1	Elevata			
1.2	Elevata			
2.1	Elevata			
2.2	Media			
2.3	Media			
2.4	Bassa			
3.1	Elevata			
3.2	Elevata			
3.3	Media			
3.4	Bassa			
3.5	Elevata			
3.6	Elevata			
3.7	Elevata			
4.1	Elevata			
4.2	Elevata			
4.3	Bassa			
4.4	Elevata			
4.5	Elevata			
5.1	Elevata			
5.2	Elevata			
5.3	Elevata			
5.4	Elevata			
5.5	Media			