



SmartCargo

Agenda Meeting n°5

13/11/2023

Inizio: 12:30

Fine: 14:00

Luogo: Lab Hopper

Primary Facilitator: Vincenzo Esposito, Nicola Tortora

Timekeeper: Mariapia Sorrentino

Minute Taker: Andreea C. C. Oprisescu e Mariapia Sorrentino

1. **Obiettivo** (tempo allocato: 10 minuti):

- Assegnazione task inerenti al RAD (**10 minuti**)

2. **Comunicazioni** (tempo allocato: 15 minuti):

- Comunicazione sullo stato di avanzamento dei documenti manageriali (**10 minuti**)
- Aggiornamento in merito alle prossime scadenze (**5 minuti**)

3. **Status** (tempo allocato: 20 minuti)

3.1. Attività: non ci sono attività pianificate.

3.2. Action Items:

Action Item	Descrizione	Data di Apertura	Priorità	Responsabile	Status	Data Prevista Completamento	Note
AI[1]	Definire i RQF: operatore di magazzino.	08/11/2023	Alta	Andreea C. C. Oprisescu	Open	13/11/2023	



AI[2]	Definire i RQF: operatore di Sicurezza (sala).	08/11/2023	Alta	Amedeo Napolitano	Open	13/11/2023	
AI[3]	Definire i RQF: autotrasportator e.	08/11/2023	Alta	Paolo Murino	Open	13/11/2023	
AI[4]	Definire i RQF: Operatore di Sicurezza (gate di ingresso)	08/11/2023	Alta	Mariapia Sorrentino	Open	13/11/2023	
AI[5]	Definire i RQF: admin	08/11/2023	Alta	Francesco F. Ambrosio	Open	13/11/2023	
AI[6]	Definire i RQF: operatore di Sicurezza (mobile)	08/11/2023	Alta	Roksana Duda	Open	13/11/2023	

4. **Discussione** (tempo allocato: 30 minuti):

- **I[1]: Requisiti funzionali RAD**
- **I[2]: Requisiti non funzionali RAD**



Laurea Magistrale in informatica - Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software* - Prof.ssa F.Ferrucci

5. **Wrap up** (tempo allocato: 10 minuti):

- 5.1. Assegnazione dei task inerenti al RAD (**7 minuti**)
- 5.2. Definizione della riunione successiva (**3 minuti**)