



*[swemming.pool@gmail.com](mailto:swemming.pool@gmail.com)*

## Verbale Esterno del 2022-12-14

### Informazioni sul documento

Responsabile		Sebastiano Sanson
Redattori		Elia Pasquali
Verificatori		Ennio Italiano
Uso		Esterno
Destinatari		Gruppo <i>SWEmming Pool</i>

### Sommario

Incontro di chiarimento con il proponente.

# Contenuti

<b>1</b>	<b>Informazioni sul verbale</b>	<b>3</b>
1.1	Informazioni sulla riunione . . . . .	3
1.2	Ordine del giorno . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Resoconto</b>	<b>4</b>
2.1	Risultati ottenuti . . . . .	4
2.2	Decisioni prese . . . . .	4

# 1 Informazioni sul verbale

## 1.1 Informazioni sulla riunione

Chiamata per risolvere dubbi e chiedere chiarimenti sui casi d'uso

---

<b>Luogo</b>	Virtuale
<b>Ora di inizio</b>	17:00
<b>Ora di fine</b>	18:00
<b>Partecipanti interni</b>	Enrico Bacci Bonivento, Ennio Italiano, Elia Pasquali, Sebastiano Sanson
<b>Partecipanti esterni</b>	Matteo Galvagni

## 1.2 Ordine del giorno

L'incontro è stato richiesto al proponente per validare i casi d'uso individuati dal gruppo. In particolare, si è discusso di:

1. tipologie di attori e loro identificazione;
2. dubbi riguardanti le modalità di utilizzo delle API REST;
3. varie ed eventuali.

## 2 Resoconto

### 2.1 Risultati ottenuti

1. Sono state riviste le differenze precedentemente individuate tra utente non registrato, utente registrato e utente business. Ogni utente è identificato tramite il suo wallet e per il nostro sistema non esiste un profilo aggiuntivo e necessità di registrazione e login. In particolare:
  - non vi è distinzione tra utente business e normale; infatti, un qualsiasi utente deve poter inviare e ricevere recensioni;
  - c'è differenza tra utente autenticato e non autenticato con MetaMask;
  - un utente non autenticato è limitato alle sole operazioni di lettura (es. visualizzazione recensioni).
2. Il servizio di API REST è totalmente scollegato dalla web app; è quindi necessario analizzare i relativi casi d'uso separatamente.
3. Lo smart contract non va inserito nel diagramma dei casi d'uso come attore esterno; un RPC è probabilmente più sensato come attore esterno. Il proponente ha inoltre dato consigli sull'ottimizzazione dell'ottenimento delle recensioni dalla blockchain.

### 2.2 Decisioni prese

È necessario rivedere i casi d'uso per uniformarli alle nuove analisi e successivamente rivedere i vari documenti prodotti. In particolare, vanno rimosse alcune tipologie di utenti e i relativi casi, e si è deciso di creare un nuovo sistema relativo alle API REST all'interno del diagramma dei casi d'uso.