



⟨CodeHex16⟩

unipd.codehex16@gmail.com

# Correzione della documentazione per la candidatura

## Verbale di riunione interno

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>Data</b>     | 04/11/2024  |
| <b>Ora</b>      | 14:40-17:20 |
| <b>Versione</b> | 0.1.1       |

### Ordine del giorno

- Correzione preventivo costi
- Revisione GitHub Page
- Sistemazione versionamento documenti
- Revisione lettera presentazione

### Presenze

|                    |                |         |
|--------------------|----------------|---------|
| Matteo Bazzan      | Amministratore | 2h40min |
| Luca Ribon         | Responsabile   | 2h40min |
| Francesco Fragonas | Redattore      | 2h40min |
| Gabriele Magnelli  | Verificatore   | 2h40min |
| Yi Hao Zhuo        | Verificatore   | 2h40min |

## Registro delle Versioni

.

## Indice

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. Revisione candidatura .....</b>                      | <b>1</b> |
| 1.1. Correzione del Preventivo costi e impegni .....       | 1        |
| 1.2. Definizione del processo di rotazione dei ruoli ..... | 1        |
| 1.3. Revisione e miglioramento della GitHub page .....     | 1        |
| 1.4. Aggiornamento del versionamento dei documenti .....   | 1        |
| 1.5. Correzione della lettera di presentazione .....       | 1        |
| <b>2. Conclusione .....</b>                                | <b>1</b> |
| <b>3. Riferimenti .....</b>                                | <b>2</b> |

## 1. Revisione candidatura

### 1.1. Correzione del Preventivo costi e impegni

È stato deciso di riassegnare le ore lavorative, distribuendo i carichi in base ai ruoli specifici e analizzando il contributo di ogni membro nelle diverse fasi del progetto. Il costo totale è stato ridotto da 13.350 a **12.895**, rispettando tutti i requisiti del progetto.

### 1.2. Definizione del processo di rotazione dei ruoli

La rotazione dei ruoli seguirà un elenco in ordine alfabetico per l'assegnazione iniziale, con una variazione settimanale dei ruoli in modalità circolare. È prevista la possibilità di modificare la frequenza di rotazione, consentendo inoltre che alcuni membri possano mantenere uno stesso ruolo più a lungo, se necessario, per garantire continuità nello svolgimento delle attività.

### 1.3. Revisione e miglioramento della GitHub page

È stato risolto il problema segnalato dei link: ora i file fanno parte della [Github Page\\*](#), quindi è possibile visualizzarli direttamente nel browser in un'altra scheda, senza lo scaricamento automatico, migliorando l'esperienza di navigazione.

### 1.4. Aggiornamento del versionamento dei documenti

Per ogni modifica, è stato aggiunto il nome del verificatore/i responsabile del controllo del contenuto dei documenti.

### 1.5. Correzione della lettera di presentazione

È stata aggiunta una tabella contenente i nominativi dei membri del gruppo e le rispettive matricole ed è stata corretta la data di consegna prevista.

## 2. Conclusione

Durante l'incontro sono stati effettuati diversi aggiornamenti e modifiche alla documentazione per la candidatura al Capitolato 7 «[LLM\\*](#): [Assistente Virtuale\\*](#)». Le principali azioni intraprese includono:

- **Ottimizzazione dei costi:** riduzione dei costi totali da 13.350 a 12.895, con una riassegnazione delle ore stabilita sull'importanza di ogni ruolo.
- **Rotazione dei ruoli:** definizione di una rotazione settimanale per una gestione equilibrata dei ruoli con la possibilità di cambio della frequenza.
- **Aggiornamento della lettera di presentazione** con una tabella dettagliata dei membri e l'aggiornamento della data di consegna.

- **Miglioramento della [GitHub page\\*](#)** per una visualizzazione diretta dei file nel browser.
- **Tracciamento delle verifiche sui documenti** per ogni modifica, aggiungendo il nome del verificatore/i.

Durante l'incontro sono stati verificati in modo sincorno i documenti

- 2024-11-04\_Correzione\_candidatura.pdf
- Preventivo-Costi-e-Impegni.pdf

### 3. Riferimenti

- Documento calcolo ore progetto
- Preventivo costi e impegni
- Lettera di candidatura