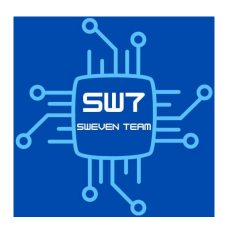
## CANDIDATURA



## SWEVEN TEAM

swe 7. team@gmail.com

### Informazioni sul documento

Versione	0.0.4
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Destinatari	Gruppo Sweven Team
	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Azienda Imola Informatica
Stato	in lavorazione
${f Redattori}$	Samuele Rizzato
	Irene Benetazzo
Verificatori	
Approvatori	
	1

## Sintesi

Candidatura alla gara d'appalto in data 2022-04-08 per il capitolato  $\mathrm{C}1$ 

## Diario delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.4	2022-03-29	Scrittura \$3, \$4	Irene Benetazzo	Amministratore
0.0.3	2022-03-28	Scrittura \$1	Irene Benetazzo	Amministratore
0.0.2	2022-03-26	Scrittura \$2	Samuele Rizzato	Amministratore
0.0.1	2022-03-26	Creazione documento	Samuele Rizzato	Amministratore

# Indice

	Introduzione    1.1 Scopo     1.2 Riferimenti	
2	Motivazioni della scelta	4
3	Preventivo ore e costi	5
4	Scadenza di consegna	5

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo

Lo scopo di questo documento è la partecipazione del gruppo Sweven Team all'ufficiale gara d'appalto che si terrà in data 2022-04-08, candidandosi all'appalto del capitolato C1 proposto dall'azienda Imola Informatica.

Tutti i membri del gruppo Sweven condividono questa candidatura e si impegnano a rispettare il preventivo e la scadenza di consegna qui riportati.

#### 1.2 Riferimenti

- Studio di Fattibilità
- Capitolato d'appalto C1 Bot 4 Me https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C1.pdf
- Verbale Esterno 2022-03-18 con azienda Imola Informatica

### 2 Motivazioni della scelta

Dopo una discussione dei capitolati proposti e l'incontro con Imola informatica abbiamo deciso di scegliere il capitolato C1 e di seguito sono riportate le motivazioni:

### • Interesse comune per lo sviluppo di un chatbot

Al momento della decisione, Bot4me è stata la prima scelta di tutti i membri del gruppo in quanto ci è sembrata l'idea più stimolante per noi e utile per l'azienda.

#### • Nuove tecnologie

Per il progetto è previsto l'uso di librerie e linguaggi che durante il percorso accademico non abbiamo affrontato. Questo capitolato, inoltre, rappresenta un'oppurtunità per arrichire le nostre conoscenze e di scoprire nuovi ambiti come quello del machine learning e lo sviluppo di applicazioni mobile.

#### • Libertà sulle tecnologie da impiegare

Nonostante l'azienda ci abbia già dato dei consigli su cosa utilizzare, lascia a noi la decisione finale.

### • Proponente aperto al confronto

L'azienda si è dimostrata disponibile a chiarire eventuali dubbi e problemi fornendo, fin da subito, risorse informative e i propri contatti.

- 3 Preventivo ore e costi
- 4 Scadenza di consegna