

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2025/26



Gruppo 17

Nome: BitByBit

Email: swe.bitbybit@gmail.com

Documento Candidatura

Indice

1 Candidatura				
	1.1	Direttive interne e organizzazione della repository	3	
	1.2	Composizione del gruppo	3	
2	Red	lazione e revisioni del documento	4	

1. Candidatura

Il gruppo **BitByBit** intende ufficialmente candidarsi per lo sviluppo del capitolato **C8**, proposto dall'azienda **Ergon Informatica s.r.l.** .

La decisione è stata presa a seguito di un'analisi approfondita dei capitolati proposti, valutando in particolare:

- l'interesse tecnico e formativo del progetto;
- la fattibilità rispetto alle competenze del gruppo.

1.1. Direttive interne e organizzazione della repository

Al fine di mantenere ordine e tracciabilità, il gruppo stabilisce le seguenti linee guida operative per la visione della repository:

- Tutti i documenti ufficiali sono contenuti nella cartella /Documenti/;
- I verbali interni sono raccolti in: /Documenti/VerbaliInterni/
- I verbali esterni con le aziende:
 - 1. **Zucchetti S.p.A.** per informazioni sul capitolato C6 *Second Brain*;
 - 2. **Ergon** per chiarimenti sul capitolato C8 Smart Order;
 - 3. Miriade per il capitolato C4 L'app che protegge e trasforma.

e sono raccolti in /Documenti/VerbaliEsterni/

- L'Analisi dei Capitolati è disponibile in /Documenti/AnalisiCapitolati.pdf;
- Il Preventivo di spese e impegni si trova in /Documenti/Preventivo.pdf;

1.2. Composizione del gruppo

Nome e Cognome	Matricola
Dennis Parolin	2113203
Ferdinando Fracasso	2122649
Giovanni Visentin	2101064
Riccardo Manisi	2111948
Marco Sanguin	2103121
Gabriele Scaggiante	2101076

2. Redazione e revisioni del documento

Versione	Ruolo	Nome	Data e ora	Descrizione
0.1	Redatto da	Giovanni Visentin	30/10/25	Stesura iniziale del verbale
0.2	Modifiche	Giovanni Visentin	30/10/25	Scrittura capitolato
	Revisione			Controllo approfondito del verbale
	Conferma	Tutti i membri		Conferma da parte di tutti del verbale