

BugBusters

Email: bugbusters.unipd@gmail.com Gruppo: 4

Università degli Studi di Padova

Laurea in Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2025/2026

Resoconto Capitolati

Versione 0.1.0

Redattori Alberto Autiero Verificatori [Nome Cognome]

Uso Interno

Destinatari Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin

Data 18/10/2025

Abstract

Documento di analisi e valutazione dei capitolati proposti per l'anno accademico 2025/2026. Il documento include una valutazione dettagliata del capitolato scelto e un'analisi comparativa degli altri capitolati disponibili.

1 Versioni del documento

Versione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0.1.0	20/10/2025	Prima stesura della strut-	Alberto Au-	Marco Fave-	-
		tura del documento	tiero	ro	

Indice Versioni del documento 2 Capitolato scelto: View4Life 4 4 2.2Punti di debolezza 4 Altri capitolati 5 3.1 Capitolato 1: Automated EN18031 Compliance Verification . 5 5 Punti di debolezza 5 5 3.2.15 5 6 3.3.1 6 Punti di debolezza 3.3.2 6 3.4 Capitolato 4: L'app che Protegge e Trasforma 6 3.4.1 6 3.4.2 Punti di debolezza 6 3.56 7 3.5.1 3.5.2 Punti di debolezza 7 7 3.6.1 7 3.6.2 Punti di debolezza 3.7 Capitolato 7: Sistema di acquisizione dati da sensori 3.7.17 3.7.2 Punti di debolezza 8 8 8 3.8.1 Punti di debolezza 3.8.2

2 Capitolato scelto: View4Life

Proponente: Vimar

Capitolato: C9 - View4Life

Descrizione: [Breve descrizione del capitolato scelto]

2.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3
- Punto di forza 4

2.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3 Altri capitolati

3.1 Capitolato 1: Automated EN18031 Compliance Verification

Proponente: Bluewind

Capitolato: C1 - Automated EN18031 Compliance Verification

3.1.1 Punti di forza

• Punto di forza 1

• Punto di forza 2

• Punto di forza 3

3.1.2 Punti di debolezza

• Punto di debolezza 1

• Punto di debolezza 2

• Punto di debolezza 3

3.2 Capitolato 2: Code Guardian

Proponente: Vargroup

Capitolato: C2 - Code Guardian

3.2.1 Punti di forza

• Punto di forza 1

• Punto di forza 2

• Punto di forza 3

3.2.2 Punti di debolezza

• Punto di debolezza 1

• Punto di debolezza 2

• Punto di debolezza 3

3.3 Capitolato 3: DIPReader

Proponente: San Marco Informatica

Capitolato: C3 - DIPReader

3.3.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.3.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3.4 Capitolato 4: L'app che Protegge e Trasforma

Proponente: Miriade

Capitolato: C4 - L'app che Protegge e Trasforma

3.4.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.4.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3.5 Capitolato 5: NEXUM

Proponente: Ergon

Capitolato: C5 - NEXUM

3.5.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.5.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3.6 Capitolato 6: Second Brain

Proponente: Zucchetti

Capitolato: C6 - Second Brain

3.6.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.6.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3.7 Capitolato 7: Sistema di acquisizione dati da sensori

Proponente: M31

Capitolato: C7 - Sistema di acquisizione dati da sensori

3.7.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.7.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

3.8 Capitolato 8: Smart Order

Proponente: Ergon

Capitolato: C8 - Smart Order

3.8.1 Punti di forza

- Punto di forza 1
- Punto di forza 2
- Punto di forza 3

3.8.2 Punti di debolezza

- Punto di debolezza 1
- Punto di debolezza 2
- Punto di debolezza 3

Documento redatto e approvato dal gruppo BugBusters.