

7zpus.swe@gmail.com

# Analisi dei Capitolati di Progetto 2025/2026

# Indice

1	Tabe	bella di Versionamento			
2	Intro	oduzione	2		
3	Anal	isi dei Capitolati	2		
	3.1	Capitolato C3 - DIPReader	2		
	3.2	Capitolato C8 - SmartOrder	4		

#### 1 Tabella di Versionamento

Versione	Data	Autore	Descrizione
1.0	17/10/2025	Soligo Lorenzo	Creazione del documento e stesura iniziale

## 2 Introduzione

In questo documento sono analizzati i 9 Capitolati di Progetto proposti per l'anno accademico 2025/2026, con l'obiettivo di valutarne la complessità, i rischi associati e le potenzialità in termini di apprendimento e sviluppo delle competenze del gruppo di progetto 7-ZPUs. Con alcune di queste aziende sono già stati presi contatti preliminari (ERGON e Sanmarco Informatica). I verbali di tali incontri sono presenti nella sezione *Verbali/Verbali Esterni* della repository di documentazione.

## 3 Analisi dei Capitolati

I capitolati sono presentati in ordine di interesse decrescente, tenendo conto degli aspetti tecnici come della preferenza naturale del gruppo.

#### 3.1 Capitolato C3 - DIPReader

## **Azienda Proponente:**

Sanmarco Informatica S.p.A.

#### Committente:

Prof. Tullio Verdanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### **Obiettivo:**

Sviluppo di un software per la lettura e ricerca di documenti digitali in formato .ZIP, con funzionalità avanzate di ricerca, verifica dell'autenticità. É inoltre necessario consultare i documenti all'interno del DIP permettendone il salvataggio in loco e la rielaborazione.

#### **Dominio Applicativo:**

L'azienda ha posto enfasi sul fatto che tale strumento risulterebbe molto utile in ambiti legali e giudiziari in cui vi è la necessità di cercare documenti specifici all'interno di una mole importante di dati, garantendone l'integrità, l'autenticità, la leggibilità e la reperibilità.

**Dominio Tecnico:** 

■ Database: SQLite e/o FAISS. Il primo potrebbe essere scelto per rappresentare relazioni

tra i documenti, mantenendo portabile la struttura del DIPReader. FAISS, invece,

potrebbe essere utilizzato per implementare funzionalità di ricerca basate su similarità e

campi semantici.

• Framework Frontend: Angular o React, entrambi validi e sostanzialemnte equivalenti.

Consigliato però l'uso di TypeScript per una maggiore robustezza del codice.

Strumenti di Versionamento: GitHub o BitBucket

Piattaforme: Windows, Linux, MacOS

Aspetti Positivi:

• Progetto ben definito con obiettivi chiari e raggiungibili.

Caso d'uso realistico e stimolante, con dirette applicazioni nel mondo reale.

Necessità di implementare una struttura efficiente vista la mole di dati da gestire. Una

sfida stimolante per il gruppo.

• Disponibilità di contatti con l'azienda proponente per chiarimenti e supporto.

• Funzionalità Al per la ricerca semantica come plus interessante ma non come focus

principale.

• Alcune delle tecnologie proposte sono conosciute a parte del gruppo che potrà aiutare

nella formazione degli altri membri.

Aspetti Negativi:

\_

Possibili Rischi:

• Possibili difficoltà nella gestione della mole di dati e nella loro analisi.

Necessità di bilanciare funzionalità avanzate con la semplicità d'uso.

Conclusioni:

Il capitolato C3 rappresenta una scelta solida e stimolante per il gruppo che potrà affrontare

sfide tecniche interessanti e sviluppare competenze rilevanti nel campo della gestione dei dati

e dell'analisi documentale. L'Al svvolge un ruolo secondario ma interessante, lasciando spazio

al gruppo per esplorare questa tecnologia senza doverla necessariamente padroneggiare in

3

profondità. L'azienda si è presentata come molto disponibile e aperta al dialogo, come dimostrato dall'incontro del 2025/10/20, il che è un ulteriore punto a favore per la scelta di questo capitolato.

## 3.2 Capitolato C8 - SmartOrder

## **Azienda Proponente:**

#### **Committente:**

Prof. Tullio Verdanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### **Objettivo:**

#### **Dominio Applicativo:**

#### **Dominio Tecnico:**

- Database:
- Framework Frontend: Angular o React, entrambi validi e sostanzialemnte equivalenti. Consigliato però l'uso di TypeScript per una maggiore robustezza del codice.
- Strumenti di Versionamento: GitHub o BitBucket
- Piattaforme: Windows, Linux, MacOS

### Aspetti Positivi:

- Progetto ben definito con obiettivi chiari e raggiungibili.
- Caso d'uso realistico e stimolante, con dirette applicazioni nel mondo reale.
- Necessità di implementare una struttura efficiente vista la mole di dati da gestire. Una sfida stimolante per il gruppo.
- Disponibilità di contatti con l'azienda proponente per chiarimenti e supporto.
- Funzionalità Al per la ricerca semantica come plus interessante ma non come focus principale.
- Alcune delle tecnologie proposte sono conosciute a parte del gruppo che potrà aiutare nella formazione degli altri membri.

## Aspetti Negativi:

#### Possibili Rischi:

- Possibili difficoltà nella gestione della mole di dati e nella loro analisi.
- Necessità di bilanciare funzionalità avanzate con la semplicità d'uso.

#### **Conclusioni:**

Il capitolato C3 rappresenta una scelta solida e stimolante per il gruppo che potrà affrontare sfide tecniche interessanti e sviluppare competenze rilevanti nel campo della gestione dei dati e dell'analisi documentale. L'Al svvolge un ruolo secondario ma interessante, lasciando spazio al gruppo per esplorare questa tecnologia senza doverla necessariamente padroneggiare in profondità. L'azienda si è presentata come molto disponibile e aperta a collaborazioni, il che è un ulteriore punto a favore per la scelta di questo capitolato.