



Sigma18Unipd@gmail.com

## Riunione con Var Group S.p.A.

<b>Responsabile</b>	Marco Egidi	<b>Versione</b>	2.0.1
<b>Redattori</b>	Pietro Crotti Aleena Mathew Alessandro Bernardello	<b>Tipo</b>	Verbale Esterno
<b>Verificatori</b>	Matteo Marangon Mirco Borella	<b>Destinatari</b>	<i>Var Group S.p.A.</i> <i>Prof. Tullio Vardanega</i> <i>Prof. Riccardo Cardin</i>

### ***Abstract dei contenuti:***

Riunione virtuale con l'azienda Var Group S.p.A. tenutasi in data 14 marzo 2025, per discutere il capitolato da loro proposto.

## Indice

<b>1. Riferimenti generali .....</b>	<b>3</b>
1.1. Partecipanti .....	3
1.1.1. Interni .....	3
1.1.2. Esterni .....	3
<b>2. Ordine del giorno .....</b>	<b>3</b>
2.1. Presentazione dei membri del gruppo .....	3
2.2. Domande e risposte sul capitolato .....	3
2.2.1. È possibile utilizzare il <i>framework Electron</i> per lo sviluppo dell' <i>agent</i> ? .....	3
2.2.2. Che modelli si possono utilizzare? Ci sono preferenze? .....	3
2.2.3. È obbligatorio utilizzare <i>AWS Bedrock</i> per l' <i>hosting</i> dell' <i>LLM</i> ? .....	3
2.2.4. Qual'è il <i>budget</i> a nostra disposizione per l'uso dei servizi <i>AWS</i> ? .....	4
2.2.5. Quanto spesso si terranno chiamate o <i>meeting</i> con l'azienda? .....	4
2.2.6. Quale sarà la licenza del prodotto realizzato? Si potrà indicare il progetto nel proprio <i>curriculum</i> ? .....	4
2.2.7. Il progetto prevede solamente la creazione di un <i>client</i> per lo sviluppo di <i>workflow</i> oppure anche di un <i>agent</i> in grado di eseguire i <i>workflow</i> ? .....	4
<b>3. Conclusioni .....</b>	<b>4</b>

## 1. Riferimenti generali

Il seguente documento contiene il resoconto della riunione esterna del gruppo *Sigma18* con l'azienda *Var Group S.p.A* tenutasi in modalità **virtuale**, tramite la piattaforma *Microsoft Teams*, avvenuta in data **14 Marzo 2025** e dalla durata di **20 minuti**.

Nella riunione sono stati trattati i punti descritti nella sezione *ordine del giorno*.

### 1.1. Partecipanti

#### 1.1.1. Interni

- Alessandro Bernardello
- Mirco Borella
- Pietro Crotti
- Marco Egidi
- Matteo Marangon
- Aleena Mathew
- Carmelo Russello

#### 1.1.2. Esterni

- Stefano Dindo (*Var Group S.p.A.*)
- Michele Massaro (*Var Group S.p.A.*)

## 2. Ordine del giorno

### 2.1. Presentazione dei membri del gruppo

La riunione è iniziata con una breve presentazione iniziale del gruppo *Sigma18* e dei referenti esterni.

### 2.2. Domande e risposte sul capitolato

Il gruppo ha posto alcune domande riguardo al capitolato proposto dall'azienda *Var Group S.p.A.* per delucidare alcuni dubbi sorti durante la discussione interna dei capitoli. L'azienda ha fornito risposte dettagliate, riportate di seguito.

#### 2.2.1. È possibile utilizzare il *framework Electron* per lo sviluppo dell'agent?

Sì, sarà possibile utilizzare il *framework Electron*, anche se questo non fosse stato esplicitamente menzionato nella presentazione del capitolato.

#### 2.2.2. Che modelli si possono utilizzare? Ci sono preferenze?

Non ci sono preferenze particolari, al contrario *Var Group S.p.A.* è molto interessata a ricevere nuove proposte su modelli LLM (*Large Language Model*).

#### 2.2.3. È obbligatorio utilizzare *AWS Bedrock* per l'*hosting* dell'LLM?

L'utilizzo di *AWS* è consigliato in quanto questo rappresenta un'agevolazione per il gruppo; l'azienda è infatti disposta a fornire un *account AWS* e a coprire i relativi costi.

Tuttavia, ciò non costituisce una limitazione, ed il gruppo è libero di utilizzare modelli di linguaggio localmente, qualora lo ritenesse opportuno.

**2.2.4. Qual'è il *budget* a nostra disposizione per l'uso dei servizi AWS?**

L'*account* AWS fornito dall'azienda disporrà di un *voucher* di 250 dollari.

L'azienda ritiene improbabile che i costi possano superare tale *budget*, in quanto i costi per l'utilizzo di *LLM* sono bassi durante la fase di *testing*.

**2.2.5. Quanto spesso si terranno chiamate o *meeting* con l'azienda?**

L'azienda *Var Group S.p.A.* chiede inizialmente un incontro presso la sede di Guizza (Padova) per svolgere attività di *design thinking* insieme.

Sono previsti incontri settimanali, i quali potranno essere svolti a distanza. Inoltre, approssimativamente una volta al mese, si terranno incontri formativi in presenza su tecnologie o metodologie.

**2.2.6. Quale sarà la licenza del prodotto realizzato? Si potrà indicare il progetto nel proprio *curriculum*?**

Il progetto realizzato sarà interamente di proprietà di *Var Group S.p.A.*

Sarà possibile indicare lo sviluppo del prodotto nel proprio *curriculum*, come esperienza acquisita.

**2.2.7. Il progetto prevede solamente la creazione di un *client* per lo sviluppo di *workflow* oppure anche di un *agent* in grado di eseguire i *workflow*?**

L'azienda chiede di realizzare:

- Un *client* che consenta, tramite un interfaccia a blocchi, di creare automazioni per applicativi locali o remoti
- Un *agent* in grado di eseguire le automazioni create.

**3. Conclusioni**

Tutto il gruppo *Sigma18* ringrazia l'azienda per il tempo fornito e per la loro disponibilità.

L'azienda proponente ha chiarito i dubbi del gruppo riguardo al capitolato proposto, fornendo risposte dettagliate a tutte le domande poste.

Inoltre, l'azienda ha espresso la propria disponibilità a chiarire eventuali futuri dubbi tramite *email*.

**Firma dell'azienda**