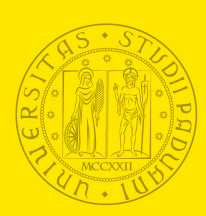


# Lettera di Presentazione PB 18/04/2024

Contatti: swateng.team@gmail.com





## **Introduzione**

Egregi professori Vardanega e Cardin,

con la presente il gruppo *SWAT Engineering* esprime la propria intenzione di candidarsi alla revisione di avanzamento *Product Baseline (PB)* per il capitolato

#### **InnovaCity**

proposto dall'azienda Sync Lab.

## **Documentazione**

All'interno del seguente <u>link</u>, sotto la sezione *PB*, è possibile trovare tutta la documentazione richiesta, in particolare:

- AnalisiDeiRequisiti\_2.0.pdf;
- Glossario\_2.0.pdf;
- ManualeUtente\_1.0.pdf;
- NormeDiProgetto\_2.0.pdf;
- PianoDiProgetto\_2.0.pdf;
- PianoDiQualifica\_2.0.pdf;
- SpecificaTecnica\_1.0.pdf.

oltre a tutti i *Verbali Esterni* ed *Interni* divisi nelle relative categorie.

#### **Minimum Viable Product**

Il prodotto software realizzato dal team è stato validato come Minimum Viable Product (MVP) da parte della Proponente Sync Lab in data **02/04/2024**, come descritto all'interno del verbale esterno di riferimento.



### **Preventivo**

SWAT Engineering ha completato il progetto con un costo totale di 10,787.5€.

L'importo risulta leggermente più basso rispetto a quanto preventivato in occasione della prima revisione RTB (11,070€); ciò è dovuto al fatto che, rispetto alle 570 ore produttive preventivate inizialmente, il team ha effettivamente utilizzato 555 ore per svolgere le attività previste dal progetto fino alla seconda revisione PB.

Di seguito vengono dettagliate le ore produttive totali impiegate da ciascun componente del team:

Membro	Ore totali
Simone Caregnato	92
Riccardo Costantin	93
Giacomo D'Ovidio	93
Nancy Kalaj	93
Matteo Rango	92
Riccardo Toniolo	92
Totali	555
Rimanenti	15

# Impegni ulteriori

Diversamente da quanto preventivato in occasione della prima revisione RTB, SWAT Engineering ha deciso di terminare il progetto una volta svolta la Product Baseline e di non proseguire con la Customer Acceptance (CA).

Cordiali saluti,



# SWAT Engineering.