



## *Lettera di Candidatura* **Progetto Trustify**

*pentasoftswe@gmail.com*

### **Informazioni sul documento**

Responsabile	Nicola Lazzarin
Redattori	Marco Rosin
Verificatori	Marco Brugin
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Versione	<i>v1.0.0</i>

### **Sommario**

Con la presente il gruppo *PentaSoft* intende comunicarvi la candidatura alla revisione relativa al Requirements and Technology Baseline, al fine di esporre l'avanzamento dello sviluppo del progetto proposto dall'azienda *SyncLab S.r.l.* denominato: **Trustify**

# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2022/02/25	Nicola Lazzarin	Responsabile	Approvazione per il rilascio
0.1.0	2022/02/24	Marco Brugin	Verificatore	Verifica § Candidatura
0.0.1	2022/02/24	Marco Rosin	Analista	Stesura § Candidatura

Indice

1	Candidatura	1
1.1	Documenti . . . . .	1
1.2	Gruppo Pentasoft . . . . .	1

# 1 Candidatura

27 Febbraio 2023

Egregio professor Tullio Vardanega

Egregio professor Riccardo Cardin

## 1.1 Documenti

Con la presente lettera di candidatura il gruppo PentaSoft fornisce tutti i documenti per il *Requirements and Technology Baseline (RTB)*, reperibili alla release 1.0 RTB presente al seguente [indirizzo](#).

Nella cartella documenti **esterni** saranno presenti i file:

- *Analisi dei Requisiti v3.0.0*
- *Piano di Progetto v2.0.0*
- *Piano di Qualifica v1.0.0*

Nella cartella documenti **interni** saranno presenti i file:

- *Norme di Progetto v1.0.0*
- *Glossario v1.0.0*

Saranno inoltre presenti nelle rispettive cartelle i **verbali** *interni* ed *esterni*

## 1.2 Gruppo Pentasoft

Di seguito è possibile trovare Nome, Cognome e numero di matricola dei singoli componenti del gruppo *PentaSoft*:

<u>Nome Cognome - Matricola</u>
Stefano Meneguzzo - 1201287
Luca Marcato - 2014720
Pietro Lauriola - 1224820
Marco Brugin - 2010012
Nicola Lazzarin - 1204686
Marco Rosin - 1120673

Restiamo a disposizione per eventuali delucidazioni,  
cordialmente,

*Il responsabile progetto*  
*Nicola Lazzarin*