



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	2022/02/06	Nicola Lazzarin	Responsabile	Approvazione per il rilascio
0.1.0	2022/02/01	Marco Brugin	Verificatore	Verifica § Candidatura
0.0.1	2022/02/01	Marco Rosin	Analista	Stesura § Candidatura

Indice

1	Candidatura	1
1.1	Documenti	1
1.2	Gruppo Pentasoft	1

1 Candidatura

6 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 al seguente [indirizzo](#).

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

- analisi dei requisiti *v1.0.0*
- piano di progetto *v1.0.0*
- piano di qualifica *v1.0.0*

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

- norme di progetto *v1.0.0*
- glossario *v1.0.0*

Nella cartella **PoC** sarà presente il codice relativo al *Proof of Concept*.

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

- norme di progetto (versione)

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