



Lettera di Candidatura **Progetto Trustify**

pentasoftswe@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	Stefano Meneguzzo
Redattori	Stefano Meneguzzo Luca Marcato
Verificatori	Nicola Lazzarin
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Versione	<i>v1.0.0</i>

Sommario

Questo documento riporta le motivazioni della scelta del capitolato, e un breve resoconto dei verbali esplorativi con le aziende.

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2022/10/28	Stefano Meneguzzo	Responsabile	Approvazione per il rilascio
0.0.2	2022/10/28	Nicola Lazzarin	Verificatore	Verifica sezione Candidatura
0.0.1	2022/10/27	Stefano Meneguzzo Luca Marcato	Analista	Stesura § Candidatura

Indice

1	Candidatura	1
1.1	Scelta del capitolato	1
1.2	Data di rilascio prevista	1
1.3	Allegati	1
1.4	Gruppo Pentasoft	1

1 Candidatura

27 Ottobre 2022

Egregio professor Tullio Vardanega

Egregio professor Riccardo Cardin

1.1 Scelta del capitolato

Con la presente lettera di candidatura il gruppo PentaSoft desidera comunicarVi che a seguito di un'analisi dei capitoli proposti, ha deciso di impegnarsi nel conseguimento del **capitolato 7**, denominato *Trustify - Authentic and verifiable review platform*, il quale ha come proponente l'azienda **SyncLab**.

1.2 Data di rilascio prevista

Il gruppo comunica inoltre il proprio impegno nella consegna del prodotto in data **1 Maggio 2023** con un importo stimato di **euro 10900**.

1.3 Allegati

Vengono in aggiunta allegati i seguenti documenti:

- Studio dei capitoli
- Piano di progetto
- Verbale esterno C6
- Verbale esterno C7

1.4 Gruppo Pentasoft

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

Nome Cognome - Matricola

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
Stefano Meneguzzo