



*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.

Indice

<b>1</b>	<b>Candidatura</b>	<b>1</b>
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*:

<b>Nome Cognome - Matricola</b>
---------------------------------

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*