



**Gruppo 6**

**Byte Holders**

byteholdersgroup@gmail.com

# **Candidatura per capitolato C2: Code Guardian**

Il team:

Alessandro Frison - 2111932  
Alessandro Morabito - 2137991  
Damiano Berti - 2103117  
Giacomo Nalotto - 2067755  
Giulia Romanato - 2104060  
Lorenzo Grolla - 2105498  
Nicolò Lattanzio - 2101056



Università degli studi di Padova,  
dipartimento di matematica

Egregio Prof. Vardanega  
Egregio Prof. Cardin

con la presente il gruppo Byte Holders desidera comunicare formalmente la propria intenzione di candidarsi e di portare a termine il progetto C2, denominato **Code Guardian** e proposto dall'azienda **Var Group**.

Il nostro team manifesta piena disponibilità a collaborare in tutte le fasi previste, garantendo il massimo impegno professionale e tecnico per il raggiungimento degli obiettivi del progetto.

Le principali motivazioni che hanno portato a questa scelta sono:

- **L'argomento del capitolato**, incentrato su tecnologie all'avanguardia quali la gestione di intelligenza artificiale ad agenti e gli aspetti di cybersicurezza, ha sin da subito suscitato un forte interesse nei membri del gruppo.
- **L'incontro con l'azienda proponente** si è rivelato positivo e stimolante, confermando e rafforzando l'interesse iniziale verso il progetto.
- L'azienda Var Group ha inoltre dimostrato una notevole disponibilità nel fornire un **supporto ben pianificato e strutturato**.
- **Le tecnologie suggerite dall'azienda**, che il gruppo avrà modo di utilizzare, saranno molto utili per i nostri obiettivi professionali futuri.

Per una più ampia panoramica delle opinioni del gruppo sui capitolati è possibile consultare il file [Resoconto Capitolati](#).

Il costo totale preventivato risulta essere di **13.290€** ed il gruppo si impegna a completare il progetto entro il **20 marzo 2026**.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel file [Dichiarazione Impegni](#).

Tutta la documentazione è contenuta nell'[apposita repository](#) e facilmente consultabile dal [sito ufficiale](#).

Cordiali Saluti,  
Byte Holders