



Atlas

team9.atlas@gmail.com

Progetto di ingegneria del software A.A. 2025/2026

Lettera di Presentazione

Data ultima modifica: 2025/10/30

Versione: v0.1.0

Componenti

Nome	matricola
Andrea Difino	2101072
Federico Simonetto	2113180
Riccardo Valerio	2075517
Francesco Marcolongo	2101093
Michele Tesser	2111012
Giacomo Giora	2101094
Bilal Sabic	2111022

Tabella delle revisioni

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
v0.1.0	2025/10/30	Michele Tesser		Prima Stesura

Presentazione gruppo Atlas

Il gruppo Atlas è lieto di manifestare il proprio interesse nel prendere parte allo sviluppo del capitolato **C1 – Automated EN18031 Compliance Verification**, proposto dall'azienda **Bluewind S.r.l.**

Abbiamo scelto questo progetto poiché il progetto offre l'opportunità di approfondire tematiche avanzate quali automazione dei processi di verifica, validazione dei sistemi software e gestione dei requisiti secondo standard internazionali. Il gruppo ritiene che tale esperienza possa contribuire in modo significativo alla nostra crescita tecnica e professionale, grazie al confronto con una realtà aziendale strutturata e con solide competenze nel settore embedded e nel software industriale.

Piano di lavoro

Il gruppo Atlas dichiara piena disponibilità a collaborare attivamente con l'azienda ospitante e con i referenti accademici per garantire il corretto avanzamento delle attività. La data prevista di completamento del progetto è fissata al: **20 Marzo 2026**. Il costo stimato dell'attività del gruppo è pari a: **12 705€**. Ulteriori informazioni sul gruppo e sul progetto sono disponibili sul repository di riferimento:

<https://github.com/AtlasTeam9/Documenti>

<https://atlasteam9.github.io/Atlas/>

Dove sono presenti:

- Lettera di presentazione
- Dichiarazione d'Impegni
- Analisi dei capitoli e motivazione della scelta
- Verbali interni
- Verbali esterni

Conclusioni

Vi ringraziamo per la vostra disponibilità e cordiali saluti,
Gruppo Atlas