



Gruppo: *Jawa Druids*
Email: *jawadruids@gmail.com*
Corso: *Ingegneria del Software AA 2020/2021*
Padova, 11 Gennaio 2021

Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Matematica
Via Trieste 63, 35121 Padova

Egregio Prof. Tullio Vardanega
Egregio Prof. Riccardo Cardin

Con la presente, il gruppo *Jawa Druids* intende comunicarVi ufficialmente l'impegno alla realizzazione del prodotto denominato

GDP: Gathering Detection Platform

da Voi commissionato e proposto dall'azienda *Sync Lab*.

Si allegano i seguenti documenti, che trattano in dettaglio gli aspetti di pianificazione, qualifica, normativa e analisi relativi all'offerta:

- *Piano di Progetto v1.0.0;*
- *Piano di Qualifica v1.0.0;*
- *Norme di Progetto v1.0.0;*

- *Studio di Fattibilità v1.0.0;*
- *Analisi dei Requisiti v1.0.0;*
- *Glossario v1.0.0;*
- *Verbale esterno del 17-12-2020;*
- *Verbale interno del 28-10-2020;*
- *Verbale interno del 19-11-2020;*
- *Verbale interno del 27-11-2020;*
- *Verbale interno del 04-12-2020;*
- *Verbale interno del 29-12-2020;*
- *Verbale interno del 03-01-2021;*
- *Verbale interno del 06-01-2021.*

Come descritto nel *Piano di Progetto v1.0.0*, il gruppo *Jawa Druids* si prende l'impegno di consegnare il prodotto richiesto entro il 10-05-2021, ovvero la prima data fissata per la Revisione di Accettazione, preventivando costi per un importo totale di **14.480€**.

Rimaniamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento.

Cordiali saluti,

Andrea Dorigo
Responsabile di Progetto

