

Ingegneria del Software Gruppo Onion Software

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

15 luglio 2019

Egregi Prof. Vardanega Tullio, Prof. Cardin Riccardo

Con la presente il gruppo *Onion Software* intende confermarvi ufficialmente la nostra volontà di partecipare alla Revisione di Accettazione del progetto da voi commissionato:

## C1 - Butterfly: un monitor per realtà CI/CD

proposto dall'azienda *Imola Informatica S.p.A*, può trovare tutti i dettagli relativi all'offerta all'interno dei seguenti documenti, forniti in allegato:

- Analisi dei requisiti v3.0.0 (analisiDeiRequisiti v3.0.0.pdf);
- Glossario v4.0.0 (glossario\_v4.0.0.pdf);
- Norme di progetto v4.0.0 (normeDiProgetto v4.0.0.pdf);
- Piano di progetto v4.0.0 (pianoDiProgetto v4.0.0.pdf);
- Piano di qualifica v4.0.0 (pianoDiQualifica v4.0.0.pdf);
- Manuale utente v2.0.0 (manualeUtente v2.0.0.pdf);
- Manuale dello sviluppatore v2.0.0 (manualeSviluppatore v2.0.0.pdf);
- Verbale I1 2019-03-14-Revisionato (verbale I1 2019-03-14.pdf);
- Verbale I2 2019-03-25-Revisionato (verbale I2 2019-03-25.pdf);
- Verbale I3 2019-04-10-Revisionato (verbale I3 2019-04-10.pdf);
- Verbale I4 2019-04-24 (verbale I4 2019-04-24.pdf);
- Verbale I5 2019-04-26 (verbale I5 2019-04-26.pdf);
- Verbale I6 2019-05-31 (verbale I6 2019-05-31.pdf);
- Verbale I7 2019-06-06 (verbale I7 2019-06-06.pdf);
- Verbale I8 2019-07-04 (verbale I8 2019-07-04.pdf);
- Verbale E1 2019-03-26-Revisionato (verbale E1 2019-03-26.pdf);
- Verbale E2 2019-05-07 (verbale\_E2\_2019-05-07.pdf);
- Verbale E3 2019-06-07 (verbale E3 2019-06-07.pdf);
- Verbale E4 2019-07-10 (verbale E4 2019-07-10.pdf).

Il gruppo *Onion Software* consegna il prodotto richiesto il 15 Luglio 2019, ed il costo preventivato per le varie fasi di sviluppo del software è di €13.745,00. Intendiamo rimanere a vostra completa disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Cordiali Saluti,

 $\begin{array}{c} {\rm Matteo~Lotto} \\ {\it Responsabile~di~progetto} \end{array}$ 

Matter Lett