

---

# PROGETTO SIGEOL

*Studio di fattibilità*

*v0.1.0*

Redazione: Grosselle Alessandro

17 novembre 2008



*quixoft.sol@gmail.com*

<b>Verifica:</b>	Freo Matteo
<b>Approvazione:</b>	Scortegagna Carlo
<b>Stato:</b>	Definitivo
<b>Uso:</b>	Interno
<b>Distribuzione:</b>	QuiXoft

## Sommario

Documento contenente lo studio di fattibilità per il progetto *SIGEOL* commissionato dalla prof. Rossi Francesca.

---



## INDICE

---

### Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>1</b>
1.1	Scopo del documento . . . . .	1
1.2	Glossario . . . . .	1
1.3	Riferimenti . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Relazione dello studio di fattibilità</b>	<b>1</b>



# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Il presente documento denominato *Studio di Fattibilità* è un report che stabilisce l'opportunità o meno di procedere allo sviluppo del sistema software.

## 1.2 Glossario

Le definizioni dei termini specialistici usati nella stesura di questo e di tutti gli altri documenti possono essere trovate nel documento "Glossario" al fine di eliminare ogni ambiguità e di facilitare la comprensione dei temi trattati. Ogni termine la cui definizione è disponibile all'interno del Glossario verrà marcato con una sottolineatura.

## 1.3 Riferimenti

- Capitolato d'appalto reperibile all'indirizzo:  
<http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2008/Progetti/SIGEOL.html>

# 2 Relazione dello studio di fattibilità

In data 12 Novembre 2008 vengono diffusi quattro capitolati d'appalto. Il team QuiXoft si propone come possibile fornitore per il C01.

Dal capitolato d'appalto si intuisce che il sistema dovrà essere un servizio web accessibile tramite rete internet. Tutti i componenti del team possiedono buone conoscenze di tecnologie web come html e css. In particolar modo alcuni hanno anche esperienza lavorativa nello sviluppo e progettazione di software e applicazioni web. Per la realizzazione di tale progetto è necessario avere anche conoscenze di database che tutti i componenti possiedono. Questo è dimostrato dal pieno superamento degli esami di Basi dati e Sistemi informativi 1 e 2. Dall'analisi delle capacità tecniche dei membri del team QuiXoft si può dedurre che tale capitolato è fattibile. Il team non essendo impegnato in nessun altro progetto si dichiara disponibile allo sviluppo del prodotto SIGEOL cercando di non superare esageratamente i 13000€ di tetto minimo. Sarà un motivo di soddisfazione, nel caso il software venisse adottato all'interno dell'infrastruttura universitaria e il team si impegnerà al massimo per raggiungere tale obiettivo.



### Diario delle modifiche

DATA	VERSIONE	MODIFICA
<i>17 novembre 2008</i>	0.1.0	Stesura studio di fattibilità