



COMUNE DI VICENZA

Settore Sistema Informativo Comunale

Tel. 0444.221349 - Fax 0444.221329 - email: Sistemi_Informativi@comune.vicenza.it

OGGETTO: Verbale di apertura delle offerte relative alla procedura negoziata avente ad oggetto l'affidamento del servizio di Vulnerability Assessment, Penetration Test, attività specialistica di affiancamento e formazione in tema di cybersecurity

CIG Z2A26520D6

Valore stimato dell'appalto € 37.738,95

VERBALE DI GARA N. 2

(Seduta segreta)

Il giorno 07/03/2019 alle ore 9:00 nella sede del Settore Sistema Informativo Comunale Palazzo Trissino – C.so Palladio 98, ssi è riunita la Commissione di gara per l'appalto in oggetto, nominata con determinazione dirigenziale n. n. 187 del 1/02/2019 così composta:

- dott.ssa Sara Bertoldo, Direttore del Settore Sistema Informativo Comunale, in qualità di Presidente di gara;
- ing. Elisa Lorenzoni Istruttore Direttivo Informatico del Settore Sistema Informativo del Comune di Vicenza, in qualità di componente esperto con funzioni di segretario verbalizzante;
- ing. Piero Signorini, Istruttore Informatico del Settore Sistema Informativo del Comune di Vicenza, in qualità di componente esperto.

Il Presidente dichiarata aperta la seduta di gara segreta, dà lettura del metodo di calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo i criteri dettagliatamente riportati nella lettera d'invito, dando atto che l'attribuzione del punteggio degli elementi qualitativi dell'offerta tecnica sarà attribuito come segue:

- per i criteri relativi ai punti
 - B) *Certificazioni specialistiche del personale tecnico incaricato dei servizi VA e PT*
 - C) *Certificazioni specialistiche del personale tecnico per l'attività di assistenza affiancamento*

il punteggio viene attribuito secondo la presenza o meno del criterio con le sue articolazioni (criterio di on/off) all'interno della proposta migliorativa presentata dal concorrente nell'Offerta Tecnica.

- Per i criteri/sottocriteri
 - A.1) *soluzioni tecniche ed organizzative proposte,*
 - A.2) *qualità e completezza dei report prodotti,*
 - A.3) *proposte migliorative rispetto a quanto richiesto*
 - D) *Qualità della proposta per il servizio di addestramento specialistici*

ED

SP.

R

in quanto elementi di natura qualitativa, il punteggio viene attribuito attraverso la trasformazione in coefficienti variabili tra zero ed uno della somma dei valori attribuiti dai singoli commissari mediante il "confronto a coppie", seguendo le Linee Guida A.N.A.C. n. 2 (delibera n. 1005 del 21.09.2016) di attuazione del Codice.

Il punteggio relativo alla qualità dell'offerta tecnica è dato dalla somma dei punti ottenuti da ciascuna offerta con le modalità descritte per i criteri e sottocriteri relativi alle voci indicate A) B) C) D) .

Per quanto riguarda l'elemento "prezzo" dell'offerta economica l'attribuzione del punteggio avverrà mediante il criterio della proporzionalità inversa (interdipendente) al ribasso (in funzione del prezzo).

La Commissione inizia ad analizzare la documentazione tecnica prodotta dai concorrenti in relazione agli elementi: A.1) *soluzioni tecniche ed organizzative proposte*, A.2) *qualità e completezza dei report prodotti*, A.3) *proposte migliorative rispetto a quanto richiesto* D) *Qualità della proposta per il servizio di addestramento specialistici* e ciascun commissario provvede a confrontare ogni singola offerta con quella di ciascun altro concorrente indicando quale offerta preferisce e il grado di preferenza variabile tra 1 e 6 (1 – nessuna preferenza; 2 – preferenza minima; 3 – preferenza piccola; 4 – preferenza media; 5 – preferenza grande; 6 – preferenza massima).

Si fa riferimento a ciascun concorrente nel modo seguente:

- A:EURO INFORMATICA SPA
- B: YARIX SRL
- C: PROJECT INFORMATICA SRL

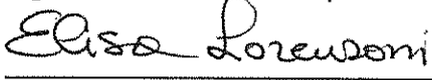
La Commissione prosegue i lavori fino alle ore 11:00, ora in cui il Presidente sospende la seduta di gara.

Letto, approvato e sottoscritto.

dott.ssa Sara Bertoldo - Presidente



ing.Elisa Lorenzoni – componente esperto e segretario verbalizzante



Ing. Piero Signorini – componente esperto

