

**PROCEDURA APERTA**  
**“LAS.22.00008 (SER.22.00002) SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA E**  
**COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE RELATIVO AL**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO POLO SCOLASTICO DEL PONENTE”**

**CIG 92775268A5**

***Verbale di gara***  
***sedute riservate***

Nella seduta pubblica svoltasi nel giorno 08 luglio 2022 presso la sede di Sviluppo Genova S.p.A. in Genova, via San Giorgio 1, la Commissione di Gara, nominata con provvedimento del 08/07/2022 a firma dell'Amministratore Unico di Sviluppo Genova S.p.A., responsabile della valutazione delle offerte tecniche ed economiche dei concorrenti partecipanti alla procedura aperta per l'aggiudicazione del contratto pubblico di servizi denominato “LAS.22.00008 (SER.22.00002) Servizio di progettazione definitiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione relativo al progetto per la realizzazione del nuovo polo scolastico del ponente”, ha proceduto all'apertura delle offerte tecniche presentate dai concorrenti esaminando dal punto di vista estrinseco e formale la presenza di tutti i documenti richiesti dal Disciplinare di Gara.

Come riportato nel verbale della seduta pubblica del 08 luglio 2022, all'esito di detta seduta è emerso che la documentazione presentata da tutti i concorrenti è risultata idonea dal punto di vista formale. Al termine della predetta seduta pubblica, la Commissione ha proceduto a valutare nel merito le offerte tecniche nel corso di più sedute riservate nei giorni 8 luglio 2022, 12 luglio 2022, 14 luglio 2022, 18 luglio 2022, 20 luglio 2022 e 22 luglio 2022.

Nelle proprie valutazioni e nella conseguente attribuzione dei punteggi, la Commissione si è attenuta alle previsioni sancite dal Bando e dal Disciplinare di Gara, che prevedono l'aggiudicazione dell'appalto mediante il criterio offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 6 del D. Lgs n. 50/2016 effettuata con riferimento ai seguenti elementi e ai relativi punteggi massimi:

**E – OFFERTA ECONOMICA (punteggio massimo 30/100)**

**T – OFFERTA TECNICA (punteggio massimo 70/100)**

Limitatamente al punto **T-OFFERTA TECNICA**, l'individuazione dell'offerta più vantaggiosa viene effettuata secondo il metodo aggregativo-compensatore in base alla formula ivi esplicitata, ovvero:

$$C(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

dove:

C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a);

n = numero totale dei requisiti (E e T)

W<sub>i</sub> = peso o punteggio attribuito al requisito (i) (E=30; T=70);

V(a)<sub>i</sub> = coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno;

$\Sigma_n$  = sommatoria.

Come previsto dal Disciplinare di Gara, la valutazione della qualità tecnica delle offerte (punteggio massimo 70/100) è stata effettuata in base all'esame della seguente documentazione, contenuta nelle buste "Offerta tecnica" (con indicati i punteggi massimi attribuibili ad ogni elemento suddivisi nei relativi sub elementi):

**T.1) Merito tecnico** (punteggio massimo **40/100**):

Professionalità ed adeguatezza dell'offerta, desunta dalla documentazione di un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico

e

**T.2) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta** (punteggio massimo **30/100**):

Caratteristiche metodologiche dell'offerta desunte dalla illustrazione delle modalità di svolgimento delle prestazioni oggetto dell'incarico con esplicito riferimento ai seguenti sub-criteri:

1. Team dedicato al servizio (**17/100**);
2. Modalità di esecuzione del servizio (**13/100**).

Ai fini della valutazione delle offerte tecniche, i concorrenti vengono individuati con la numerazione di seguito esplicitata:

Offerta	
1	GNOSIS-ARCHAM - Capofila Gnosis Progetti
2	Costituendo RTP Settanta7 - Dedalo - Studio448 - Stain Engineering - Marengo - Baracchetti - Capofila Settanta7 S.r.l.

All'esito dell'istruttoria condotta dalla Commissione nel corso delle sedute riservate, si riportano nel seguito del presente verbale le risultanze dell'esame delle offerte presentate da ogni concorrente e i relativi punteggi attribuiti da ciascun commissario.



## 1: GNOSIS-ARCHAM - Capofila Gnosis Progetti

---

### T.1) Merito tecnico

All'esito della disamina dei 3 servizi proposti i commissari attribuiscono i seguenti punteggi:

		T.1
C1	Francesca Campaniolo	0,72
C2	Alessandro Bavassano	0,71
C3	Mimoza Licaj	0,76
<i>coefficiente medio</i>		<i>0,73</i>
<i>coefficiente definitivo post riparametrazione</i>		<i>0,95</i>
<b>punteggio</b>		<b>37,92</b>

### T.2) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta

Il concorrente ha fornito le seguenti proposte relativamente a:

- descrizione del team dedicato al servizio, delle specifiche competenze e ruoli dei vari soggetti e delle certificazioni in possesso del concorrente;
- descrizione della strumentazione e dei software utilizzati per l'espletamento del servizio;
- descrizione della metodologia di sviluppo del progetto, della tracciabilità delle informazioni e di individuazione delle problematiche;
- descrizione delle fasi di sviluppo del progetto e delle modalità di interfaccia con la stazione appaltante;
- descrizione delle modalità di gestione e archiviazione dei dati.

All'esito della disamina i commissari attribuiscono i seguenti punteggi:

		T.2.1	T.2.2
C1	Francesca Campaniolo	0,75	0,65
C2	Alessandro Bavassano	0,73	0,64
C3	Mimoza Licaj	0,77	0,68
<i>coefficiente medio</i>		<i>0,75</i>	<i>0,66</i>
<b>punteggio</b>		<b>12,75</b>	<b>8,54</b>

**2: Costituendo RTP Settanta7 - Dedalo - Studio448 - Stain Engineering - Marengo - Baracchetti  
- Capofila Settanta7 S.r.l.**

---

**T.1) Merito tecnico**

All'esito della disamina dei 3 servizi proposti i commissari attribuiscono i seguenti punteggi:

		T.1
C1	Francesca Campaniolo	0,78
C2	Alessandro Bavassano	0,79
C3	Mimoza Licaj	0,74
<i>coefficiente medio</i>		<i>0,77</i>
<i>coefficiente definitivo post riparametrazione</i>		<i>1,00</i>
<b>punteggio</b>		<b>40,00</b>

**T.2) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta**

Il concorrente ha fornito le seguenti proposte relativamente a:

- descrizione del team dedicato al servizio, delle specifiche competenze e ruoli dei vari soggetti e delle certificazioni in possesso del concorrente;
- descrizione della metodologia di sviluppo del progetto, dell'iter per l'acquisizione dei pareri necessari alla validazione del progetto e delle attività propedeutiche alla progettazione;
- descrizione della strumentazione e dei software utilizzati per l'espletamento del servizio;
- descrizione delle modalità di gestione e archiviazione dei dati;
- descrizione delle fasi di sviluppo del progetto e delle modalità di interfaccia con la stazione appaltante.

All'esito della disamina i commissari attribuiscono i seguenti punteggi:

		T.2.1	T.2.2
C1	Francesca Campaniolo	0,68	0,65
C2	Alessandro Bavassano	0,69	0,64
C3	Mimoza Licaj	0,70	0,68
<i>coefficiente medio</i>		<i>0,69</i>	<i>0,66</i>
<b>punteggio</b>		<b>11,73</b>	<b>8,54</b>



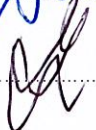
## Punteggi finali

CONCORRENTE		1	2
<b>Relazione T.1) Merito tecnico</b>			
punteggio T.1		<b>37,92</b>	<b>40,00</b>
<b>Relazione T.2) Caratteristiche qualitative e metodologiche dell'offerta</b>			
T.2.1		12,75	11,73
T.2.2		8,54	8,54
punteggio T.2		<b>21,29</b>	<b>20,27</b>
<b>PUNTEGGIO OFFERTA TECNICA</b>		<b>59,21</b>	<b>60,27</b>

All'esito della verifica delle offerte tecniche presentate dai concorrenti ammessi la Commissione perviene, pertanto, all'attribuzione, in ordine decrescente, dei seguenti punteggi complessivi riferiti alle offerte così come numerate nel presente verbale:

	Offerta	Punteggio
2	Costituendo RTP Settanta7 - Dedalo - Studio448 - Stain Engineering - Marengo - Baracchetti - Capofila Settanta7 S.r.l.	60,27
1	GNOSIS-ARCHAM - Capofila Gnosis Progetti	59,21

Delle operazioni di gara svolte viene redatto il presente verbale che, previa lettura ed approvazione viene così sottoscritto.

arch. Francesca Campaniolo   
ing. Alessandro Bavassano   
ing. Mimoza Licaj 

Genova, 22 luglio 2022