

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI NELL’AMBITO DEL PROGETTO CCLIMATT – CAMBIAMENTI CLIMATICI NEL TERRITORIO TRANSFRONTALIERO, PROGRAMMA DI COOPERAZIONE INTERREG V-A ITALIA-FRANCIA ALCOTRA 2014-2020  
CUP J19D17001090007**

**Verbale n. 2**  
**Seduta pubblica del 27/06/2018**

L’anno 2018, il giorno 27 del mese di giugno, alle ore 09:30 presso una sala del IV piano della palazzina E1, all’interno della sede legale di Arpa Piemonte, sita in Torino, via Pio VII, 9, si apre la seconda seduta pubblica della gara in oggetto citata.

Presiede la seduta la Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone, Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Acquisti Beni e Servizi di Arpa Piemonte.

Svolge le funzioni di Segretario Verbalizzante la dott.ssa Roberta Pasin, Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura semplice “Acquisti Beni e Servizi” dell’Agenzia.

Risultano presenti in qualità di testimoni:

- la Sig.ra Silvana Borghesio - Assistente Amministrativo in servizio presso la Struttura semplice “Acquisti Beni e Servizi” dell’Agenzia.

**PREMESSO CHE**

- In data 23/03/2018 è stata avviata indagine di mercato per l’affidamento del servizio di valutazione degli effetti dei cambiamenti climatici sull’ambiente nell’ambito del Progetto CClimaTT Cambiamenti Climatici nel Territorio Transfrontaliero;

- Entro il termine perentorio di presentazione delle offerte, individuato dal bando di gara nelle ore 12,00 del giorno 25/05/2018 sono pervenuti i seguenti plichi:

- eFrame Srl prot.45233 del 24/05/2018;
- Università degli Studi di Torino Dipartimento di Economia e Statistica prot. 45704 del 25/05/2018

- Con Determinazione Dirigenziale n. 490 del 13/06/2018 si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche nella seguente composizione:

- Presidente: Dott. Mauro Maria Grosa;
- Commissari: Dott.ssa Graziella Priod, Dott. Nicola Loglisci

- che in data 14/06/2018 si è tenuta la seduta riservata per la valutazione delle offerte tecniche il cui verbale risulta agli atti della presente procedura;

- che al termine di suddetta seduta riservata la Commissione giudicatrice ha dichiarato ammesse alla seconda fase di gara entrambi gli operatori economici con i seguenti punteggi tecnici:

eFrame Srl tot.punti 77,5

Università degli Studi di Torino tot.punti 82,5

## TUTTO CIO' PREMESSO

e ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, il Presidente procede con le operazioni relative alla seconda seduta pubblica di gara consistenti:

- nella lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche;
- nell'apertura delle buste chiuse contenenti le offerte economiche (Plichi B) per ogni concorrente e nella rilevazione dei prezzi offerti:  
eFrame Srl prezzo offerto €. 19.100,00 o.f.e;  
Università degli Studi di Torino prezzo offerto €. 20.790,00 o.f.e.
- nel conteggio dei punteggi complessivi, formazione della graduatoria finale e dichiarazione di aggiudicazione provvisoria;

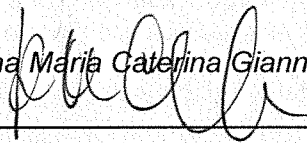
Le risultanze riferite a prezzi offerti, ribassi e punteggi complessivi sono dettagliatamente riportate nell'Allegato A al presente verbale.

Il Presidente di gara dichiara aggiudicatario della presente procedura la ditta eFrame Srl.

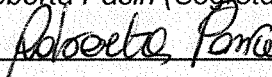
La seduta si chiude alle ore 10:00 circa.

*Letto, confermato e sottoscritto*

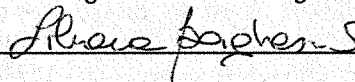
*Dott.ssa Rossana Maria Caterina Giannone (Presidente)*



*Dott.ssa Roberta Pasin (Segretario verbalizzante)*



*Sig.ra Silvana Borghesio (Testimone)*



N°	Ditta	A <sub>i</sub>	ribasso
1	eFrame	1800	
2	Università degli Studi Torino	110	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
11			
12			
13			
14			
15			

**Interpolazione con metodo bilineare**

$$C_i \text{ (per } A_i \leq A_{\text{soglia}}) = X * A_i / A_{\text{soglia}}$$

$$C_i \text{ (per } A_i > A_{\text{soglia}}) = X + (1 - X) * \left[ (A_i - A_{\text{soglia}}) / (A_{\text{max}} - A_{\text{soglia}}) \right]$$

C<sub>i</sub> = coefficiente attribuito al concorrente iesimo

A<sub>i</sub> = valore dell'offerta del concorrente iesimo

A<sub>soglia</sub> = media aritmetica dei valori delle offerte dei concorrenti

X = 0,80 oppure 0,85 oppure 0,90

A<sub>max</sub> = valore dell'offerta (ribasso) più conveniente

A <sub>soglia</sub>	<b>955</b>
A <sub>max</sub>	<b>1800</b>
base d'asta	20900
valore offerta	19100
ribasso	1800
ribasso%	0,086
eFrame	20900
Università TO	110
	20790
	110
	0,005

$$C_i = X * A_i / A_{\text{soglia}}$$

N°	Ditta	X	A <sub>i</sub>
	Università degli Studi Torino	0,9	110

N°	Ditta	X	A <sub>i</sub>	(A <sub>i</sub> - A <sub>soglia</sub> )	(A <sub>max</sub> - A <sub>soglia</sub> )	(A <sub>i</sub> - A <sub>soglia</sub> ) / (A <sub>max</sub> - A <sub>soglia</sub> )	C <sub>i</sub>
	eFrame	0,9	1800	845	845	1	1

**Punteggio Economico**

eFrame	1	10
Università TO	0,104	1,04

Allegato A Calcolo Punteggi

Ditta	Punteggio tecnico	punteggio economico	totale
eFrame	77,5	10	87,5
Università TO	82,5	1,04	83,54