



APPALTO SPECIFICO N. **5400280** INDETTO DEL POLITECNICO DI MILANO PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI CONTROL ROOM E VIGILANZA NELL'AMBITO SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER I SERVIZI DI VIGILANZA - CIG **B728EB2936**

### **VERBALE DI GARA N. 11 del 21/11/2025**

Il giorno ventuno (21) di novembre dell'anno 2025, alle ore 09:35, si riunisce la Commissione giudicatrice (di seguito anche "Commissione") per la procedura di affidamento dell'Appalto Specifico n. 5400280 indetto dal Politecnico di Milano per l'affidamento dei servizi di control room e vigilanza nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per i servizi di vigilanza - CIG B728EB2936 in modalità telematica attraverso l'ausilio della piattaforma Teams che garantisce la riservatezza delle comunicazioni, così come previsto dall'art. 93 del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (di seguito anche "Codice").

#### **PREMESSO**

- che con Decreto del Direttore Generale Rep. 10995/2025 Prot. n. 138007 del 05/06/2025 è stato indetto l'appalto specifico per l'affidamento dei "Servizi di vigilanza e Control Room per il Politecnico di Milano" nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione istituito da Consip S.p.A., per valore globale stimato di € 7.537.017,00 oltre I.V.A. pari a € 9.195.160,74 IVA inclusa di cui € 4.344.817,50 oltre IVA soggetti a ribasso d'asta (di cui € 2.158.908,75 oltre IVA per l'opzione di proroga di durata) e € 3.192.199,50 oltre IVA non soggetti a ribasso (così composto: € 5.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a interferenza, € 1.304.945,25 oltre IVA per opzione ai sensi dell'art. 120 co. 1 lett. a) D.lgs. 36/2023, € 869.963,50 oltre IVA ai sensi dell'art. 120 co. 9 D.lgs. 36/2023; € 652.472,63 oltre IVA ai sensi dell'art. 60 D.lgs. 36/2023; € 359.818,13 ai sensi dell'art. 120 co. 11 D.lgs. 36/2023);
- che con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 15404 Prot. n. 198821 del 07/08/2025 è stata incaricata la Commissione giudicatrice, composta da:  
Sig. Andrea Maria Cervio - Presidente;  
Dott.ssa Valentina Armani - Componente;  
Dott.ssa. Elena Puddu - Componente;  
Dott.ssa Viola Locatelli - Segretaria Verbalizzante;
- che con verbale n. 1 del 23/09/2025 Rep. n. 246 Prot. n. 225283 del 23/09/2025, verbale n. 2 del 24/09/2025 Rep. n. 248 Prot. n. 226802 del 25/09/2025, verbale n. 3 del 02/10/2025 Rep. n. 257 Prot.

n. 233207 del 03/10/2025, verbale n. 4 del 07/10/2025 Rep. n. 261 Prot. n. 238037 del 09/10/2025, verbale n. 5 del 15/10/2025 Rep. n. 267 Prot. n. 242741 del 16/10/2025, verbale n. 6 del 16/10/2025 Rep. n. 269 Prot. n. 244788 del 20/10/2025, verbale n. 7 del 21/10/2025 Rep. n. 271 Prot. n. 247096 del 22/10/2025, verbale n. 8 del 28/10/2025 Rep. n. 282 Prot. n. 255962 del 29/10/2025, verbale n. 9 del 12/11/2025 Rep. n. 297 Prot. n. 281606 del 13/11/2025, verbale n. 10 del 17/11/2025 Prot. n. 289230 Rep. n. 304 del 21/11/2025 la Commissione ha iniziato la valutazione delle offerte tecniche e rinviato alla sessione odierna per la prosecuzione delle operazioni.

Tutto ciò premesso, ritenuto parte integrante e sostanziale del presente verbale, nel giorno e nell'ora predetti, la Commissione giudicatrice, come sopra costituita, constatata la regolarità della propria costituzione e la presenza di tutti i suoi componenti, prosegue con la valutazione delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici ammessi.

La Commissione si riserva degli approfondimenti ulteriori per una corretta valutazione del criterio **D.1.1 Piano di riassorbimento del personale attualmente nella Control Room**, nel frattempo decide di proseguire con la lettura delle offerte e la valutazione del criterio successivo.

SPAZIO  
VUOTO

Dopo un'attenta analisi delle offerte presentate, in relazione al criterio **D.1.2 Piano di riassorbimento del personale attualmente impiegato nel servizio di vigilanza** la Commissione esprime le seguenti valutazioni:

D.1.2 Piano di riassorbimento del personale attualmente impiegato nel servizio di vigilanza													
PRESIDENTE - ANDREA MARIA CERVIO													
		COSMOPOL		EURPOLICE		G4 VIGILANZA		ITALPOL		R.T.I. IDV-MONDIALPOL		R.T.I. SICURITALIA-HENDAL	TOTALE PUNTI
CIVIS	0	2	5	0	3	0	4	0	3	0	3	0	18
COSMOPOL			5	0	3	0	4	0	3	0	3	0	20
EURPOLICE					0	4	0	2	0	4	0	4	0
G4 VIGILANZA							2	0	1	1	1	1	8
ITALPOL									0	2	0	2	2
R.T.I. IDV-MONDIALPOL											1	1	8
R.T.I. SICURITALIA-HENDAL													8
COMMISSARIA - VALENTINA ARMANI													
		COSMOPOL		EURPOLICE		G4 VIGILANZA		ITALPOL		R.T.I. IDV-MONDIALPOL		R.T.I. SICURITALIA-HENDAL	TOTALE PUNTI
CIVIS	0	2	5	0	3	0	4	0	3	0	3	0	18
COSMOPOL			6	0	4	0	5	0	4	0	4	0	25
EURPOLICE					0	3	0	2	0	3	0	3	0
G4 VIGILANZA							2	0	1	1	1	1	7
ITALPOL									0	2	0	2	2
R.T.I. IDV-MONDIALPOL											1	1	7
R.T.I. SICURITALIA-HENDAL													7
COMMISSARIA - ELENA PUDDU													
		COSMOPOL		EURPOLICE		G4 VIGILANZA		ITALPOL		R.T.I. IDV-MONDIALPOL		R.T.I. SICURITALIA-HENDAL	TOTALE PUNTI
CIVIS	0	2	5	0	3	0	4	0	3	0	3	0	18
COSMOPOL			6	0	4	0	5	0	4	0	4	0	25
EURPOLICE					0	3	0	2	0	3	0	3	0
G4 VIGILANZA							2	0	1	1	1	1	7
ITALPOL									0	2	0	2	2
R.T.I. IDV-MONDIALPOL											1	1	7
R.T.I. SICURITALIA-HENDAL													7

Alle ore 11:37 il Presidente dichiara sciolta la seduta e rinvia alle ore 10:00 del giorno 26 novembre 2025 per la prosecuzione delle operazioni della Commissione.

La documentazione di gara e le offerte tecniche degli operatori economici concorrenti sono conservate dal sistema telematico di gara e presso gli Uffici del Servizio Gare Acquisti Servizi e Forniture.

Il presente verbale è composto da n. 4 (quattro) pagine.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, lì 21/11/2025

Presidente	- Sig. Andrea Maria Cervio	<i>Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente</i>
Commissaria	- Dott.ssa Valentina Armani	<i>Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente</i>
Commissaria	- Dott.ssa Elena Puddu	<i>Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente</i>
Segretaria verbalizzante	- Dott.ssa Viola Locatelli	<i>Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente</i>