

# ATB MOBILITA' S.P.A. SOCIO UNICO

Società soggetta a direzione e coordinamento del Comune di Bergamo

Sede Legale: Bergamo - Via Monte Gleno, 13

Iscritta al Registro delle Imprese di Bergamo al n. 02485010165 Iscritta al R.E.A. di Bergamo al n. 292929

Capitale Sociale: Euro 36.390.000,00 i.v.

Codice Fiscale: 02485010165

## **PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI CONNETTIVITÀ A BANDA LARGA FUNZIONALI ALLE SEDI AZIENDALI E AGLI IMPIANTI DEDICATI ALLA MOBILITA E ALLA VIDEOSORVEGLIANZA SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI BERGAMO**

**CIG: 9914794AD5 CPV: 64210000-1**

### **3^ Verbale del 16 ottobre 2023 - Seduta riservata della Commissione Giudicatrice**

L’anno **2023**, il giorno **SEDICI** del mese di **ottobre**, alle ore **11:30** presso la sede della società in Bergamo, è riunita la Commissione giudicatrice (in breve “Commissione”) nominata con provvedimento Prot. n. del 640 del 6 settembre 2023 emesso a seguito di delibera del Consiglio di Amministrazione n. 12 del 5 settembre 2023 e così composta:

Presidente: Ing. Federico Zamboni

Componente: Ing. Francesca Curatolo

Componente: Flavio De Leidi

I Commissari danno atto di non versare in alcuna causa di incompatibilità, astensione, inconfiribilità ai sensi della vigente normativa e di non avere interessi personali e/o professionali con gli offerenti, come da dichiarazione resa ed agli atti della stazione appaltante.

### **TUTTO CIO’ PREMESSO**

Il presidente dà quindi atto che la Commissione Giudicatrice in seduta riservata è regolarmente costituita.

La commissione procede ad esaminare le offerte tecniche presentate dalle società di seguito elencate:

- A2A SMART CITY S.p.A.
- Intred S.p.A.

A seguito della disamina dell’offerta la Commissione procede all’attribuzione dei punteggi in base a quanto previsto al paragrafo *15.1 Criteri di valutazione dell’offerta tecnica*, come da tabella allegata al presente verbale.

\* \* \* \* \*

Le operazioni di gara vengono terminate alle ore 12:30 e il Presidente scioglie la seduta in forma riservata.

Il Presidente C.G: Ing. Federico Zamboni FIRMATO AGLI ATTI

Componente: Ing. Francesca Curatolo FIRMATO AGLI ATTI

Componente: Flavio De Leidi FIRMATO AGLI ATTI

## A2A SMART CITY S.p.A.

CRITERIO	SUB CRITERIO	DESCRIZIONE	DETTAGLI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	TIPO DI VALUTAZIONE			ASSEGNAZIONE PUNTEGGI				
					D	Q	T	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO
A - Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio	A.1	Struttura Organizzativa	Struttura organizzativa preposta alla gestione delle richieste di intervento (es. Help Desk, teleassistenza remota, etc.) e strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	4	4			0,9	0,8	0,9	0,87	3,5
	A.2	Descrizione dell'intervento	Descrizione delle modalità di attivazione del servizio di connessione su ciascuna delle postazioni oggetto dell'appalto (posizione e descrizione armadi tecnologici, descrizione della distribuzione secondaria cavi di collegamento con le TLC di ogni sito.	6	6			0,9	0,9	1	0,93	5,6
	A.3	Monitoraggio e gestione guasti	Strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la supervisione delle prestazioni della rete realizzata, la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	8	8			0,9	0,9	0,9	0,9	7,2
	A.4	Piano di manutenzione	Piano di manutenzione previsto dal proponente in termini di tipologia di controlli e indicazione puntuale della periodicità prevista per ciascuno di essi.	2	2			0,7	1	0,7	0,8	1,6
B - Tempi di presa in carico e risoluzione del guasto	B.1	Presa in carico richieste intervento	Riduzione dei tempi di presa in carico con assegnazione all'operatore di competenza rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} \cdot (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima.	12		12		12	12	12	12	12,0
	B.2	Risoluzione guasto bloccante del sistema	Riduzione dei tempi di risoluzione in caso di guasto bloccante riferito ad numero massimo di 5 siti non raggiungibili sul totale. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} \cdot (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima.	16		16		8	8	8	8	8,0
	B.3	Risoluzione guasto bloccante della singola postazione	Riduzione dei tempi risoluzione guasto bloccante singolo sito o su un numero di siti inferiori a quello del punto B.2 rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} \cdot (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima	12		12		6	6	6	6	6,0
	B.4	Piano di Emergenza per la gestione di danneggiamenti alle infrastrutture e sistemi di connettività	Descrizione delle contromisure e delle tempistiche messe in atto nella gestione di situazioni bloccanti in caso di eventi accidentali e/o di forza maggiore (es. danneggiamento infrastrutture e sistemi di connettività, etc.).	10	10			0,8	1	0,7	0,83	8,3
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>				<b>70</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>0</b>					<b>52,20</b>

FIRMATO AGLI ATTI

INTRED S.p.A.

CRITERIO	SUB CRITERIO	DESCRIZIONE	DETTAGLI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	TIPO DI VALUTAZIONE			ASSEGNAZIONE PUNTEGGI				
					D	Q	T	COMMISSARIO 1	COMMISSARIO 2	COMMISSARIO 3	COEFFICIENTE	PUNTEGGIO
A - Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio	A.1	Struttura Organizzativa	Struttura organizzativa preposta alla gestione delle richieste di intervento (es. Help Desk, teleassistenza remota, etc.) e strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	4	4			0,8	0,8	0,8	0,8	3,2
	A.2	Descrizione dell'intervento	Descrizione delle modalità di attivazione del servizio di connessione su ciascuna delle postazioni oggetto dell'appalto (posizione e descrizione armadi tecnologici, descrizione della distribuzione secondaria cavi di collegamento con le TLC di ogni sito.	6	6			0,6	0,3	0,5	0,47	2,8
	A.3	Monitoraggio e gestione guasti	Strumenti di monitoraggio ed eventuali piattaforme informatiche (su PC, smartphone tablet, etc.) per la supervisione delle prestazioni della rete realizzata, la diagnosi dei guasti e la condivisione con la stazione appaltante dello stato di avanzamento degli interventi richiesti (es. segnalazione presa in carico, avvio della lavorazione, etc.).	8	8			0,7	0,6	0,7	0,67	5,3
	A.4	Piano di manutenzione	Piano di manutenzione previsto dal proponente in termini di tipologia di controlli e indicazione puntuale della periodicità prevista per ciascuno di essi.	2	2			0,6	0,3	0,6	0,5	1
B - Tempi di presa in carico e risoluzione del guasto	B.1	Presa in carico richieste intervento	Riduzione dei tempi di presa in carico con assegnazione all'operatore di competenza rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} * (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima.	12		12		12	12	12	12	12
	B.2	Risoluzione guasto bloccante del sistema	Riduzione dei tempi di risoluzione in caso di guasto bloccante riferito ad numero massimo di 5 siti non raggiungibili sul totale. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} * (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima.	16		16		16	16	16	16	16
	B.3	Risoluzione guasto bloccante della singola postazione	Riduzione dei tempi risoluzione guasto bloccante singolo sito o su un numero di siti inferiori a quello del punto B.2 rispetto a quanto indicato nel capitolato. Il punteggio nella colonna "Q" della tabella è attribuito un coefficiente secondo la seguente formula: $P_i = P_{max} * (O_{min} / O_i)$ Dove: - $P_i$ è il punteggio attribuito all'offerta i-esima; - $P_{max}$ : Punteggio massimo attribuibile all'item - $O_{min}$ è il valore dell'offerta migliore (massima riduzione); - $O_i$ il valore indicato nell'offerta i-esima.	12		12		12	12	12	12	12
	B.4	Piano di Emergenza per la gestione di danneggiamenti alle infrastrutture e sistemi di connettività	Descrizione delle contromisure e delle tempistiche messe in atto nella gestione di situazioni bloccanti in caso di eventi accidentali e/o di forza maggiore (es. danneggiamento infrastrutture e sistemi di connettività, etc.).	10	10			0,6	0,3	0,6	0,5	5
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>				<b>70</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>0</b>					<b>57,33</b>

FIRMATO AGLI ATTI