



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 1**  
**Seduta pubblica del 3 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 3 del mese di luglio, alle ore 10.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso gli uffici di Conerobus Spa in Ancona, via Bocconi 35 (Ing. Nicola Puddu collegato da remoto via skype) per l'apertura delle offerte tecniche e per calendarizzare le demo pratiche.

Assistono alla seduta in collegamento tramite skype i seguenti partecipanti:

- ✓ Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl: Daniela Crocetti
- ✓ Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa: Claudio Badoglio
- ✓ Sigma Spa - E Linking online Systems srl: Gianni D'Andrea
- ✓ AEP Ticketing Solutions srl: Guido Conti
- ✓ Almaviva Spa - Solari Spa: Giovanna Porfirio

Prima dell'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche, il Presidente dà lettura della nota metodologica avente ad oggetto "Modalità di valutazione degli elementi qualitativi e formazione della graduatoria". Tale nota viene allegata al presente verbale e acquisita agli atti con prot. n. 1238.

La Commissione ritiene opportuno richiamare il contenuto del paragrafo 13 del Disciplinare di gara – *Contenuto della busta B – Offerta tecnica*.

\*\*\*\*\*

A pena di esclusione dalla gara, la busta "B" dovrà contenere una relazione (con gli eventuali allegati), firmata come di seguito puntualmente indicato.

La relazione deve essere compilata secondo tutte le specifiche contenute nel Capitolato Tecnico secondo lo schema di cui al paragrafo 12 e successivi onde consentire l'assegnazione dei punteggi tecnici da parte della Commissione.

In particolare, al fine di consentire un'adeguata valutazione delle offerte da parte della Commissione, è opportuno che la relazione sia strutturata in capitoli e paragrafi coincidenti a quelli costituenti il capitolato tecnico.



**“Procedura aperta per l’affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche.” (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

Il Piano Realizzativo avverrà a cura dell’Aggiudicatario e sarà approvato dal Committente (contraente finale) in fase di esecuzione.

La relazione dovrà contenere una tabella riportante

1) I tempi di riparazione ed intervento offerti come di seguito:

Sistema / Sotto-sistema	RPO Massimo [ore]	RPO offerta [ore]	RTO Massimo [ore]	RTO Offerto [ore]
Business Continuity	4		12	

**Tabella 1 - Service Level Agreement della Business Continuity del Disaster Recovery**

2) Indici di disponibilità offerti come di seguito:

Sistema / Sotto-sistema	Disponibilità Minima <sup>1</sup>	Disponibilità offerta	Tempo di intervento minimo <sup>2</sup>	Tempo di intervento offerto	Tempo di riparazione massimo <sup>2</sup>	Tempo di riparazione offerto
Piattaforma centrale di bigliettazione	98%		2h		4h	
Portale WEB B2B	95%		4h		4h	
Portale WEB B2C	95%		4h		4h	
App B2C	95%		4h		4h	
Validatori e sistemi di bordo	N.C.		N.C.		2 gg	
Componenti della Postazione di Vendita Aziendale	N.C.		N.C.		4 gg	
Terminale Portatile di Controllo	N.C.		N.C.		4 gg	
Componenti dell’Emettitrice Service	Self	N.C.	N.C.		5 gg	

**Tabella 2 -Service Level Agreement del sistema e degli apparati**

La disponibilità è calcolata su base trimestrale con la seguente formula:

---



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

$$\text{Disponibilità} = \frac{\text{Tempo di corretto funzionamento nel trimestre (espresso in ore)}}{2190\text{h}} * 100.$$

La relazione dovrà anche contenere il listino delle parti di ricambio e degli apparati di rotazione con indicazione della quantità minima suggerita.

La relazione è corredata da una descrizione del team di progetto in particolare riferimento al Curriculum della risorsa che l'offerente intende mettere a disposizione nell'esecuzione dell'appalto in qualità di Responsabile di progetto.

La relazione (e gli eventuali allegati) deve essere fornita in versione cartacea originale, è inoltre richiesta una copia in formato elettronico su supporto ottico e, quando possibile, in formato .doc e .xls (o analoghi formati open office). In caso di discordanza tra il testo in versione cartacea e quello in versione elettronica sarà ritenuto valido, a qualsiasi effetto, il testo in versione cartacea. Visto che la documentazione presentata sarà voluminosa, è possibile separare il documento di offerta tecnica in più files che però rispettino il vincolo della struttura di Offerta richiesto".

\*\*\*\*\*

La Commissione procede ora con l'apertura delle buste contenenti le relazioni tecniche dei vari concorrenti.

#### **1. Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**

Il plico è correttamente sigillato e se ne dà visione ai partecipanti nonché al Presidente di Commissione. Si procede quindi all'apertura ed alla verifica sommaria del contenuto su supporto informatico aprendone il contenuto.

Non ci sono anomalie da annotare.

#### **2. Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**

Il plico è correttamente sigillato e se ne dà visione ai partecipanti nonché al Presidente di Commissione. Si procede quindi all'apertura ed alla verifica sommaria del contenuto sia cartaceo che dei supporti informatici aprendone il contenuto.

Non ci sono anomalie da annotare.

La Commissione quindi procede con l'apertura della busta contenente l'offerta tecnica della ditta:

#### **3. Sigma Spa - E Linking online Systems srl**



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

Il plico è correttamente sigillato e se ne dà visione ai partecipanti nonché al Presidente di Commissione. Si procede quindi all'apertura ed alla verifica sommaria del supporto informatico aprendone il contenuto.

Non ci sono anomalie da annotare.

**4. AEP Ticketing Solutions srl**

Il plico è correttamente sigillato e se ne dà visione ai partecipanti nonché al Presidente di Commissione. Si procede quindi all'apertura ed alla verifica sommaria del contenuto sia cartaceo che dei supporti informatici aprendone il contenuto.

Non ci sono anomalie da annotare.

**5. Almaviva Spa - Solari Spa**

Il plico è correttamente sigillato e se ne dà visione ai partecipanti nonché al Presidente di Commissione. Si procede quindi all'apertura ed alla verifica sommaria del contenuto sia cartaceo che dei supporti informatici aprendone il contenuto.

Non ci sono anomalie da annotare.

La Commissione condivide il documento protocollato della nota aperta in apertura dei lavori che verrà inviato anche tramite pec e pubblicato sul sito nel link della gara.

La Commissione procede quindi come previsto dal Disciplinare di gara al sorteggio per l'avvio delle demo a seguito del quale emerge il seguente calendario di massima:

- 1) Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl: giorno 28/07/2020 ore 10.00 inizio demo;
- 2) Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa: giorno 28/07/2020 ore 14.30 inizio demo;
- 3) Sigma Spa - E Linking online Systems srl: giorno 29/07/2020 ore 10.00 inizio demo;
- 4) AEP Ticketing Solutions srl: giorno 29/07/2020 ore 14.30 inizio demo;
- 5) Almaviva Spa - Solari Spa: giorno 30/07/2020 ore 10.00 inizio demo.

Si comunica che la demo dovrà svolgersi in un tempo massimo previsto, al netto della predisposizione/smantellamento degli apparati, di due ore. La sede è la Sala Ricciotti di Via Bocconi 35, Ancona.



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

La Commissione richiede che venga preventivamente comunicato l'elenco dei nomi dei partecipanti e di contenerne il numero, se possibile, in 3 unità al fine di evitare assembramenti e organizzare gli spazi necessari.

-----

Il Presidente dichiara conclusa la seduta pubblica alle ore 11.00 e convoca la Commissione, in seduta riservata e in modalità videoconferenza, per le ore 15.30 dello stesso giorno 3 luglio 2020 per iniziare a esaminare le offerte tecniche.

Il presente verbale, composto di n. 5 (cinque) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:15:07 UTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 2**  
**Seduta riservata del 3 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 3 del mese di luglio, alle ore 15.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata e in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

La Commissione procede preliminarmente ad una lettura condivisa del Capitolato tecnico al fine di evidenziare le parti che le offerte tecniche dovranno contenere a pena di esclusione e che si ritiene utile riportare nel seguito.

\*\*\*\*\*

## **5.2 Caratteristiche principali del Sistema di Bigliettazione Elettronica Marche (SBEM)**

**5.2.1 Fruibilità** - Il sistema deve consentire l'accesso, a qualsiasi funzionalità presente, attraverso interfaccia operatore di tipo Web Based, vale a dire senza richiedere alcuna installazione di software sul dispositivo di accesso.

La fruibilità dovrà essere garantita, pena l'esclusione, esclusivamente tramite browser internet disponibili sul mercato.

## **5.3 Architettura del Sistema di Bigliettazione Elettronica Marche (SBEM)**

Deve essere prevista una modalità degradata che consente, entro un ragionevole limite di rischio, l'accesso al sistema anche in condizioni off-line.

Pena l'esclusione, il concorrente dovrà dettagliare le modalità di funzionamento degradato ed indicare i fattori di rischio ad esso connessi.

## **5.4 Il Centro SBEM**

La centrale SBEM sarà perfettamente integrata ed interoperabile con un più complesso sistema di gestione della mobilità regionale, in modo da dialogare con tutte le componenti e gli attori del sistema di trasporto attraverso un continuo e affidabile flusso di informazione e comunicazione.

Pertanto il sistema sarà definito da ampie caratteristiche di modularità e standardizzazione.

Si distinguono le seguenti componenti del sistema:

5. un sistema di interfacce che rappresentano lo strumento mediante il quale i dati e i flussi informativi possono essere visualizzati dagli utenti e dagli operatori del sistema. Tutte le interfacce



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

dovranno essere di tipo Web Based ed accessibili, pena l'esclusione, attraverso browser internet standard di mercato. Tale sistema dovrà garantire anche il collegamento e lo scambio dati con le altre Piattaforme già presenti a livello del territorio Regionale settoriali e non solo.

\*\*\*\*\*

La Commissione procede quindi ad una prima verifica di tutte e cinque le offerte tecniche presentate dagli operatori economici partecipanti alla gara e dà atto che sono presenti tutti gli elementi a pena di esclusione sopra richiesti dal Capitolato tecnico.

Vista la complessità e la vastità dei temi richiesti dal Capitolato tecnico, oltre che la mole di contenuti presentati dai concorrenti, la Commissione ritiene opportuno dedicare almeno due sedute riservate all'esame di ciascuna offerta.

Il Presidente propone alla Commissione di esaminare le offerte tecniche seguendo l'ordine di arrivo delle stesse secondo quanto riportato nel verbale prot. n. 1021 della seduta pubblica del 29/05/2020, che risulta essere il seguente:

1. Offerta a): **Almaviva Spa - Solari Spa;**
2. Offerta b): **Sigma Spa - E Linking online Systems srl;**
3. Offerta c): **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa;**
4. Offerta d): **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl;**
5. Offerta e): **AEP Ticketing Solutions srl.**

Prima di procedere con la lettura delle relazioni tecniche, il Presidente propone di dedicare la restante parte della presente seduta alla predisposizione di un apposito foglio di calcolo elettronico per l'inserimento dei parametri oggetto di valutazione, al fine di agevolare i lavori di attribuzione dei punteggi da parte della Commissione sia per il merito tecnico, sia per il merito economico, da utilizzare in seduta pubblica dedicata all'apertura delle buste delle offerte economiche.

In particolare, viene predisposta una griglia separata per i parametri tecnici:

- *Parametro 1 (P1) – Relazione tecnica*
- *Parametro 2 (P2) – Prova pratica*

Per ciascun criterio (sub-criterio), viene predisposta la formula matematica per il calcolo di ciascun punteggio attribuito dalla Commissione sia per i criteri (sub-criteri) di tipo qualitativo (media dei punteggi discrezionali attribuiti da ciascun membro) che di tipo quantitativo (mediante la predisposizione di apposita tabella per l'inserimento dei parametri e conseguente calcolo automatico del punteggio numerico).



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

Infine, viene predisposta la griglia anche per i parametri economici, sulla base delle formule indicate nel Disciplinare di gara:

- *Parametro 1 (P1): Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta*
- *Parametro 2 (P2): Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 anni del servizio di Assistenza e Manutenzione, del servizio di Assistenza Software ed una pari estensione di 5 anni del servizio di Hosting*

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 18.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 4 luglio 2020 alle ore 9.00, con analogo modalità in videoconferenza, sempre in seduta riservata, per l'esame della offerta tecnica presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:17:01 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 3**  
**Seduta riservata del 4 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 4 del mese di luglio, alle ore 9.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

La Commissione inizia la lettura approfondita delle relazioni tecniche, con conseguente esame e discussione dei contenuti, iniziando dall'offerta presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**.

In particolare, nella seduta oggetto del presente verbale vengono esaminate in dettaglio le seguenti voci tecniche indicate nel Capitolato tecnico:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo;
- 5) Emettitori selfservice (TVM).

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 13.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 7 luglio 2020 alle ore 17.30, con analogha modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per proseguire con l'esame della offerta tecnica dell'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:33:28 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 4**  
**Seduta riservata del 7 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 7 del mese di luglio, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente dà atto che nella precedente seduta riservata del 4 luglio 2020 la Commissione ha iniziato ad esaminare l'offerta presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**, analizzando in dettaglio le seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo;
- 5) Emettrici selfservice (TVM).

La Commissione prosegue pertanto con la lettura approfondita di tutte le restanti parti dell'offerta, concentrandosi in particolare sulle voci indicate dal Capitolato tecnico e nello specifico:

- 6) Canali innovativi di vendita;
- 7) Gestione dei Supporti di viaggio;
- 8) Sicurezza dell'intero sistema;
- 9) Manutenzione;
- 10) Formazione;
- 11) Team di progetto;
- 12) Canali innovativi di vendita.

Si evidenzia che ciascun criterio/sub-criterio di valutazione è stato oggetto di esame approfondito da parte della Commissione, nonché di discussione e di proficuo confronto tra le posizioni dei Commissari, al fine di attribuire a ciascun concorrente, pur nella legittima discrezionalità attribuita ai Commissari di gara, il giudizio complessivo più obiettivo possibile.

Come previsto dal Disciplinare di gara, la Commissione procede quindi all'attribuzione dei punteggi per i soli criteri *qualitativi*. Con riferimento ai criteri *quantitativi*, la Commissione dà atto infatti che secondo quanto riportato nel chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, la formula matematica indicata prevede il confronto con l'offerta migliore e pertanto i punteggi corrispondenti potranno essere attribuiti solo in seguito all'esame di tutte e cinque le offerte pervenute.



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

Con riferimento alle tabella riportata nel par. 15 del Disciplinare e ai rispettivi criteri e sub criteri, la Commissione attribuisce i coefficienti discrezionali secondo quanto precisato nella nota metodologica prot. n. 1238 avente ad oggetto "Modalità di valutazione degli elementi qualitativi e formazione della graduatoria", resa pubblica a tutti i partecipanti in occasione della seduta pubblica del 3 luglio u.s..

La Commissione precisa infine che, come indicato nel già citato chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, i punteggi assegnati potranno contenere fino a 3 cifre decimali.

I punteggi attribuiti da ciascun componente della Commissione sono riportati, per maggior chiarezza di lettura, nella tabella riportata in allegato al presente verbale.

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 20.30 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 10 luglio 2020 alle ore 15.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'esame della offerta tecnica presentata dall'RTI Sigma Spa - E Linking online Systems srl.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
09:34:39 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

Id	Criterio	Max punti	Rif. Cap. Tec.	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (a)					
									Pud.	Off.	Fio.	Vjajf	Medio	
1	Centro SBEM e PCA	9,0	6	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	0,50	1,00	0,90	Vjajf.a	1,857	
				1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.b	2,000	
				1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.c	1,000	
				1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.d	1,000	
				1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,80	Vjajf.e	1,350	
2	Validatore check in/ check out	8,0	7.1	2.a	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Trenitalia	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Vjajf.f	1,500	
				2.b	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	3,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.g	3,000	
3	Rivendite aziendali	1,5	7.3.1	3.a	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.h	5,000	
				3.b	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,90	Vjajf.i	1,400	
4	Terminali di verifica e controllo	2,5	7.2	4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Vjajf.j	1,500	
				4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.k	n.a.	
5	Emettitori selfservice (TVM)	3,0	7.3.3	5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	0,60	0,70	0,80	Vjajf.l	0,633	
				5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.m	n.a.	
6	Canali innovativi di vendita	1,0	7.3.4	6.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,70	Vjajf.n	0,800	
				6.b	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,70	0,80	Vjajf.o	0,767	
7	Gestione dei Supporti di viaggio	5,0	8.1	7.a	Numero e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.p	n.a.	
				7.b	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,50	0,50	Vjajf.q	0,467	
				7.c	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,50	0,50	Vjajf.r	0,467	
				7.d	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	0,40	0,50	0,40	Vjajf.s	0,867	
8	Sicurezza dell'intero sistema	4,0	9	8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.t	2,000	
				8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Vjajf.u	2,000	
9	Manutenzione	5,0	11	Discipl.	9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.v	n.a.
					9.b	MTD (tempo di recupero operatività) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.w	n.a.
					9.c	RPO (massimo tempo che deve intercorrere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.x	n.a.
					9.d	Tempo minimo di riparazione validatori (gg)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.y	n.a.
					9.e	Disponibilità media dei servizi WEB e APP (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.z	n.a.
10	Formazione	2,0	15	10.a	Giorate complessivo di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vjajf.aa	n.a.	
				10.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,90	0,90	Vjajf.ab	0,857	
11	Team di progetto	1,0	-	11.a	Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,90	1,00	1,00	Vjajf.ac	0,967	
				11.b	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,80	1,00	0,80	Vjajf.ad	1,300	
12	Canali innovativi di vendita	3,0	7.3.4	12.a	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	0,60	0,60	0,60	Vjajf.ae	0,900	
				12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	0,60	0,60	0,60	Vjajf.af	0,900	

Nota: i punteggi relativi ai sub-criteri quantitativi, riportati in blu, verranno assegnati solo in seguito all'analisi di tutte e cinque le offerte tecniche pervenute.





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 5**  
**Seduta riservata del 10 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di luglio, alle ore 15.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente dà atto che nelle precedenti sedute riservate, del 4 e del 7 luglio 2020, è stata esaminata l'offerta presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**, e sono stati attribuiti i punteggi qualitativi di natura discrezionale.

Secondo quanto stabilito nella seduta del 4 luglio u.s., la Commissione procede ora alla analisi dell'offerta presentata dall'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**, esaminando nello specifico le seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo.

-----

Il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 18.00 e convoca la Commissione per la prosecuzione dei lavori il giorno 11 luglio 2020 alle ore 9.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per proseguire l'analisi della offerta tecnica presentata dall'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:35:37 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

\*\*\*\*\*

Il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 13.00 e convoca la Commissione, in seduta riservata e in modalità videoconferenza, per il giorno 14 luglio 2020 alle ore 17.30 per l'esame della offerta tecnica presentata dall'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:37:25 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

**Verbale di gara n. 6**  
**Seduta riservata del 11 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 11 del mese di luglio, alle ore 9.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente ricorda che nella precedente seduta riservata del 10 luglio 2020 la Commissione ha iniziato ad esaminare l'offerta presentata dall'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**, con riferimento alle seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali.
- 4) Terminali di verifica e controllo.

La Commissione prosegue pertanto con la lettura approfondita di tutte le restanti parti dell'offerta, concentrandosi in particolare sulle voci indicate dal Capitolato tecnico e nello specifico:

- 5) Emettitori selfservice (TVM);
- 6) Canali innovativi di vendita;
- 7) Sicurezza dell'intero sistema;
- 8) Manutenzione;
- 9) Formazione;
- 10) Team di progetto;
- 11) Rivendite aziendali;
- 12) Canali innovativi di vendita.

Si evidenzia che ciascun criterio/sub-criterio di valutazione è stato oggetto di esame approfondito da parte della Commissione, nonché di discussione e di proficuo confronto tra le posizioni dei Commissari, al fine di attribuire a ciascun concorrente, pur nella legittima discrezionalità attribuita ai Commissari di gara, il giudizio complessivo più obiettivo possibile.

La Commissione procede ora all'attribuzione dei coefficienti discrezionali per i criteri e sub-criteri riportati nella tabella del par. 15 del Disciplinare, secondo le ormai consuete modalità indicate nella nota metodologica pubblicata il 3 luglio u.s..

I punteggi attribuiti da ciascun componente della Commissione sono riportati, per maggior chiarezza di lettura, nella tabella riportata in allegato al presente verbale.

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

Id	Criterio	Max punti	Rif. Cap. Tec.	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (b)				
									Pud.	Ov.	Fto.	Vb/jr	Media
1	Centro SMEI e PCA	9,0	6	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	quantitativo	VAL	2,0	0,40	0,40	0,70	Vb/jr.a	1,000
				1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	0,50	0,50	0,40	Vb/jr.b	0,933
				1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	quantitativo	VAL	1,0	0,70	0,60	0,70	Vb/jr.c	0,667
				1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	quantitativo	VAL	1,0	0,50	0,60	0,50	Vb/jr.d	0,533
				1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,80	0,90	Vb/jr.e	1,250
				1.f	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Trenitalia	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,80	0,80	Vb/jr.f	1,200
2	Validazione check in/check out	8,0	7.1	2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	quantitativo	VAL	3,0	0,70	0,70	0,70	Vb/jr.2.a	2,100
				2.b	Caratteristiche funzionali	quantitativo	VAL	5,0	0,90	0,90	0,90	Vb/jr.2.b	4,500
3	Rivendite aziendali	1,5	7.3.1	3.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	quantitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,90	Vb/jr.3.a	1,400
				4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	quantitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	1,00	Vb/jr.4.a	1,450
4	Terminali di verifica e controllo	2,5	7.2	4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.4.b	n.a.
				5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	quantitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vb/jr.5.a	1,000
5	Emettitrici selfservice (TVM)	3,0	7.3.3	5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.5.b	n.a.
				5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	quantitativo	VAL	1,0	0,90	1,00	1,00	Vb/jr.5.c	0,967
6	Canali innovativi di vendita	1,0	7.3.4	6.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	quantitativo	VAL	1,0	0,40	0,40	0,30	Vb/jr.6.a	0,367
				7.a	Numero e tipologia di supporti gentili	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.7.a	n.a.
7	Gestione dei Supporti di viaggio	5,0	8.1	7.b	Gestione QR-Code	quantitativo	VAL	1,0	0,40	0,40	0,40	Vb/jr.7.b	0,400
				7.c	Gestione dei supporti NFC	quantitativo	VAL	1,0	0,30	0,40	0,40	Vb/jr.7.c	0,367
				7.d	Gestione dei supporti EMV	quantitativo	VAL	2,0	0,90	1,00	1,00	Vb/jr.7.d	1,933
				8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni	quantitativo	VAL	2,0	0,80	0,80	0,80	Vb/jr.8.a	1,600
8	Sicurezza dell'intero sistema	4,0	9	8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	quantitativo	VAL	2,0	0,40	0,50	0,30	Vb/jr.8.b	0,800
				9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.9.a	n.a.
9	Manutenzione	5,0	13	9.b	RTO (tempo di recupero operatività) offerta (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.9.b	n.a.
				9.c	RPO (massimo tempo che deve intercorere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerta (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.9.c	n.a.
10	Formazione	2,0	15	9.d	Tempo minimo di riparazione validatori (gg)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.9.d	n.a.
				9.e	Disponibilità media dei servizi WEB e APP (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.9.e	n.a.
				10.a	Giorate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	Vb/jr.10.a	n.a.
				10.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	quantitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,80	Vb/jr.10.b	0,833
11	Team di progetto	1,0	-	11.a	Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto	quantitativo	VAL	1,0	0,70	0,70	0,70	Vb/jr.11.a	0,700
				12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	quantitativo	VAL	1,5	0,40	0,40	0,40	Vb/jr.12.a	0,600
12	Canali innovativi di vendita	3,0	7.3.4	12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	quantitativo	VAL	1,5	0,70	0,90	0,90	Vb/jr.12.b	1,250

Nota: i punteggi relativi ai sub-criteri quantitativi, riportati in blu, verranno assegnati solo in seguito all'analisi di tutto e cinque le offerte tecniche pervenute.





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 7**  
**Seduta riservata del 14 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 14 del mese di luglio, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente dà atto che nelle precedenti sedute riservate sono state esaminate le offerte presentate dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa e Sigma Spa - E Linking online Systems srl**, attribuendo i rispettivi punteggi qualitativi di natura discrezionale.

Secondo quanto stabilito nella seduta riservata del 3 luglio u.s., la Commissione procede ora alla analisi dell'offerta presentata dall'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**, esaminando nello specifico le seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo.

-----

Il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 20.30 e convoca la Commissione per la prosecuzione dei lavori il giorno 17 luglio 2020 alle ore 15.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per proseguire l'analisi della offerta tecnica presentata dall'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:38:35 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

-----

Il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 19.00 e convoca la Commissione, in seduta riservata e in modalità videoconferenza, per il giorno 18 luglio 2020 alle ore 9.00 per l'esame della offerta tecnica presentata dall'ATI Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:44:27 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

**Verbale di gara n. 8**  
**Seduta riservata del 17 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 17 del mese di luglio, alle ore 15.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente ricorda che nella precedente seduta riservata del 14 luglio 2020 la Commissione ha iniziato ad esaminare l'offerta presentata dall'RTI Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa, con riferimento alle seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo.

La Commissione prosegue pertanto con la lettura approfondita di tutte le restanti parti dell'offerta, concentrandosi in particolare sulle voci indicate dal Capitolato tecnico e nello specifico:

- 5) Emettitori selfservice (TVM);
- 6) Canali innovativi di vendita;
- 7) Sicurezza dell'intero sistema;
- 8) Manutenzione;
- 9) Formazione;
- 10) Team di progetto;
- 11) Rivendite aziendali;
- 12) Canali innovativi di vendita.

Si evidenzia che ciascun criterio/sub-criterio di valutazione è stato oggetto di esame approfondito da parte della Commissione, nonché di discussione e di proficuo confronto tra le posizioni dei Commissari, al fine di attribuire a ciascun concorrente, pur nella legittima discrezionalità attribuita ai Commissari di gara, il giudizio complessivo più obiettivo possibile.

La Commissione procede quindi all'attribuzione dei coefficienti discrezionali per i criteri e sub-criteri riportati nella tabella del par. 15 del Disciplinare, secondo le modalità indicate nella nota metodologica pubblicata il 3 luglio u.s..

I punteggi attribuiti da ciascun componente della Commissione sono riportati, per maggior chiarezza di lettura, nella tabella riportata in allegato al presente verbale.

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

		Flowbird S.r.l. - Arpex S.r.l. - Telecom Italia S.p.A.												
		Offerta (c)												
Id	Criterio	Max punti	Ref. Cap. Tec.	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Pud.	Qul.	Fro.	V/coll	Media	
1	Centro SBEM e PCA	9,0	6		Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	0,70	0,70	0,50	V/coll.a	1,267	
														1.a
														1.b
														1.c
														1.d
1.e														
2	Validatore check in/ check out	8,0	7.1		Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	1,5	0,40	0,40	0,30	V/coll.f	0,550	
														2.a
3	Rivendite aziendali	1,5	7.3.1		Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,80	0,50	V/coll.a	2,100	
														3.a
4	Terminali di verifica e controllo	2,5	7.2		Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	V/coll.a	1,500	
														4.a
5	Emettitori self-service (TYM)	3,0	7.3.3		Caratteristiche della soluzione offerta	quantitativo	PRO	1,0	0,90	0,80	1,00	V/coll.a	0,900	
														5.a
														5.b
6	Canali innovativi di vendita	1,0	7.3.4		Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,90	0,80	V/coll.c	0,867	
														6.a
7	Gestione dei Supporti di viaggio	5,0	8.1		Numero e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	V/coll.a	n.a.	
														7.a
														7.b
														7.c
8	Sicurezza dell'intero sistema	4,0	9		Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	0,70	0,70	0,80	V/coll.d	1,467	
														8.a
														8.b
														8.c
9	Manutenzione	5,0	13	Discipl.	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	VAL	2,0	0,60	0,60	0,70	V/coll.a	1,267	
														9.a
														9.b
														9.c
10	Formazione	2,0	15		RTO (tempo di recupero operatività) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	n.a.	V/coll.a	n.a.	
														10.a
														10.b
														10.c
11	Team di progetto	1,0			RPO (massimo tempo che deve intercorrere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerto (h)	quantitativo	VAL	1,0	0,80	0,90	0,90	V/coll.b	0,867	
														11.a
12	Canali innovativi di vendita	3,0	7.3.4		Cumulativo vibae ed esperienze progressive del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,80	0,80	V/coll.a	0,800	
														12.a
					Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,40	0,50	0,30	V/coll.a	0,600	
														12.b
					Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,40	0,60	V/coll.b	0,800	

Note: i punteggi relativi ai sub-criteri quantitativi, riportati in blu, verranno assegnati solo in seguito all'analisi di tutte e cinque le offerte tecniche pervenute.





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 9**  
**Seduta riservata del 18 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 18 del mese di luglio, alle ore 9.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente dà atto che nelle precedenti sedute riservate sono state esaminate le offerte presentate dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa e Sigma Spa, E Linking online Systems srl e Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**. A ciascuna offerta sono stati quindi attribuiti i rispettivi punteggi qualitativi di natura discrezionale.

Secondo quanto stabilito nella seduta del 3 luglio u.s., la Commissione procede ora alla analisi dell'offerta presentata dall'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**, esaminando nello specifico le seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo.
- 5) Emettitori selfservice (TVM).

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 13.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 22 luglio 2020 alle ore 17.30, con analogo modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per continuare proseguire l'analisi della offerta tecnica presentata dall'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:45:17 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

\*\*\*\*\*

Il Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 20.30 e convoca la Commissione, in seduta riservata e in modalità videoconferenza, per il giorno 24 luglio 2020 alle ore 15.00 per l'esame dell'ultima offerta tecnica, presentata dal concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:47:37 UTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 10**  
**Seduta riservata del 22 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 22 del mese di luglio, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente ricorda che nella precedente seduta riservata del 18 luglio 2020 la Commissione ha iniziato ad esaminare l'offerta presentata dall'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**, con riferimento alle seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali.
- 4) Terminali di verifica e controllo;
- 5) Emettitori selfservice (TVM).

La Commissione prosegue pertanto con la lettura approfondita di tutte le restanti parti dell'offerta, concentrandosi in particolare sulle voci indicate dal Capitolato tecnico e nello specifico:

- 6) Canali innovativi di vendita;
- 7) Sicurezza dell'intero sistema;
- 8) Manutenzione;
- 9) Formazione;
- 10) Team di progetto;
- 11) Rivendite aziendali;
- 12) Canali innovativi di vendita.

Si evidenzia che ciascun criterio/sub-criterio di valutazione è stato oggetto di esame approfondito da parte della Commissione, nonché di discussione e di proficuo confronto tra le posizioni dei Commissari, al fine di attribuire a ciascun concorrente, pur nella legittima discrezionalità attribuita ai Commissari di gara, il giudizio complessivo più obiettivo possibile.

La Commissione procede quindi all'attribuzione dei coefficienti discrezionali per i criteri e sub-criteri riportati nella tabella del par. 15 del Disciplinare, secondo le modalità indicate nella nota metodologica pubblicata il 3 luglio u.s..

I punteggi attribuiti da ciascun componente della Commissione sono riportati come di consueto, per maggior chiarezza di lettura, nella tabella riportata in allegato al presente verbale.

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

Id	Criterio	Max punti	Rif. Cap. Tec.	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (d)					
									Aut.	Off.	Pto.	Viati	Media	
3	Centro SBEM e PCA	9,0	6	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	1,00	0,80	0,80	Viati1.a	1,733	
				1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	0,90	Viati1.b	1,933
				1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	0,90	0,90	Viati1.c	0,967
				1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,80	0,80	Viati1.d	0,833
2	Validatore check in/ check out	8,0	7.1	1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Viati1.e	1,500	
				1.f	Integrabilità con sistemi di bigliettazione. Troncatura	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	1,00	Viati1.f	1,450	
				2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	3,0	0,70	0,60	0,60	Viati2.a	1,900	
				2.b	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	0,80	0,60	0,70	Viati2.b	3,500	
3	Rivedite aziendali	1,5	7.3.1	3.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Viati3.a	1,500	
				4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Viati4.a	1,500	
4	Terminali di verifica e controllo	2,5	7.2	4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati4.b	n.a.		
				5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,60	0,60	Viati5.a	0,633	
5	Emettitori self-service (TVM)	3,0	7.3.3	5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati5.b	n.a.		
				5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,90	Viati5.c	0,867	
6	Canali innovativi di vendita	1,0	7.3.4	5.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Viati6.a	1,000	
				7.a	Numero e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati7.a	n.a.		
7	Gestione dei Supporti di viaggio	5,0	8.1	7.b	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Viati7.b	1,000	
				7.c	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Viati7.c	1,000	
				7.d	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	1,00	0,90	0,90	Viati7.d	1,867	
				8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	Viati8.a	1,933	
8	Sicurezza dell'intero sistema	4,0	9	8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	Viati8.b	1,933	
				9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati9.a	n.a.		
9	Manutenzione	5,0	13	9.b	MTD (tempo di recupero operatività) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati9.b	n.a.		
				9.c	90% [massimo tempo che deve intercorere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza] offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati9.c	n.a.		
				9.d	Tempo minimo di riparazione validatori (gg)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati9.d	n.a.		
				9.e	Disponibilità media dei servizi WEB e App (%)	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati9.e	n.a.		
10	Formazione	2,0	35	10.a	Giornate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	n.a.	n.a.	Viati10.a	n.a.		
				10.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Viati10.b	1,000	
11	Team di progetto	1,0	-	11.a	Curriculum vitae ed esperienze progresso del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,70	0,70	Viati11.a	0,700	
				12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,90	0,90	0,90	Viati12.a	1,350	
12	Canali innovativi di vendita	3,0	7.3.4	12.b	Funzionalità e prestazioni dell'App per mobile	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	0,90	Viati12.b	1,450	

Nota: i punteggi relativi ai sub-criteri quantitativi, riportati in blu, verranno assegnati solo in seguito all'analisi di tutte e cinque le offerte tecniche pervenute.





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 11**  
**Seduta riservata del 24 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 24 del mese di luglio, alle ore 15.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente dà atto che nelle precedenti sedute riservate sono state esaminate le offerte presentate dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa e Sigma Spa, E Linking online Systems srl, Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa, Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**, attribuendo a ciascuna offerta i rispettivi punteggi qualitativi di natura discrezionale.

La Commissione procede pertanto all'esame dell'ultima offerta pervenuta, presentata da **AEP Ticketing Solutions srl**, iniziando come di consueto dalle seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali;
- 4) Terminali di verifica e controllo.
- 5) Emettitori selfservice (TVM).

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 19.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 25 luglio 2020 alle ore 10.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per proseguire l'analisi della offerta tecnica presentata dal concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:48:34 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

Essendo state esaminate tutte e cinque le offerte, la Commissione può procedere a calcolare anche i punteggi da associare ai criteri di natura *quantitativa*, secondo la formula indicata nel chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che ad ogni buon conto si ritiene opportuno richiamare:

- ✓ Offerta migliore = Om
- ✓ Offerta i-esima = Oi
- ✓ Punteggio max = Pmax
- ✓ Punteggio i-esimo = Pi

$$Pi = Pmax * Oi/Om$$

La griglia finale definitiva dei punteggi relativa alle relazioni tecniche, il cui dettaglio viene riportato nelle tabelle in allegato, è la seguente:

Concorrente	Punteggio totale relazione tecnica
Almaviva Spa - Solari Spa	36,990
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	31,721
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	29,406
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	39,349
AEP Ticketing Solutions srl	34,645

La Commissione termina la seduta alle ore 13.00 e il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 28 luglio 2020 alle ore 10.00 presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, in seduta pubblica, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**, secondo il calendario già stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

Il presente verbale, composto di n. 7 (sette) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
09:50:03 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 12**  
**Seduta riservata del 25 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di luglio, alle ore 9.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle offerte tecniche pervenute.

Il Presidente ricorda che nella precedente seduta riservata del 24 luglio 2020 la Commissione ha iniziato ad esaminare l'offerta presentata dal concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**, con riferimento alle seguenti voci:

- 1) Centro SBEM e PCA;
- 2) Validatore check in/check out;
- 3) Rivendite aziendali.
- 4) Terminali di verifica e controllo;
- 5) Emettitori selfservice (TVM).

La Commissione prosegue pertanto con la lettura approfondita di tutte le restanti parti dell'offerta, concentrandosi in particolare sulle voci indicate dal Capitolato tecnico e nello specifico:

- 6) Canali innovativi di vendita;
- 7) Sicurezza dell'intero sistema;
- 8) Manutenzione;
- 9) Formazione;
- 10) Team di progetto;
- 11) Rivendite aziendali;
- 12) Canali innovativi di vendita.

Si evidenzia che ciascun criterio/sub-criterio di valutazione è stato oggetto di esame approfondito da parte della Commissione, nonché di discussione e di proficuo confronto tra le posizioni dei Commissari, al fine di attribuire a ciascun concorrente, pur nella legittima discrezionalità attribuita ai Commissari di gara, il giudizio complessivo più obiettivo possibile.

La Commissione completa quindi per tutte le offerte le attribuzioni dei coefficienti discrezionali per i criteri e sub-criteri riportati nella tabella del par. 15 del Disciplinare, secondo le modalità indicate più volte richiamata nota metodologica prot. n. 1238 pubblicata il 3 luglio u.s..



Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA										Offerta (a)				
Id	Criterio	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Punt	Qu	Fro	Vali	Media			
1	Centro SBEM e PCA	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	0,90	1,00	0,90	Val1.a	1,867			
		1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Val1.b	2,000			
		1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Val1.c	1,000			
		1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Val1.d	1,000			
		1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,80	Val1.e	1,350			
2	Validators check in/ check out	2.a	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Trenitalia	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Val2.a	1,500			
		2.b	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	3,0	1,00	1,00	1,00	Val2.b	3,000			
3	Rivenditori aziendali	3.a	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	1,00	1,00	1,00	Val3.a	5,000			
4	Terminali di verifica e controllo	4.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,90	Val4.a	1,400			
		4.b	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Val4.b	1,500			
5	Emettitori se/Service (TVM)	5.a	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	Val5.a	1,000			
		5.b	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,70	0,60	Val5.b	0,833			
6	Canali innovativi di vendita	6.a	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	0,53	0,53	0,53	Val6.a	0,532			
		6.b	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,70	Val6.b	0,800			
7	Gestione dei Supporti di viaggio	7.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,70	0,60	Val7.a	0,767			
		7.b	Numero e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	0,75	0,75	0,75	Val7.b	0,750			
8	Sicurezza dell'intero sistema	8.a	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,50	0,50	Val8.a	0,467			
		8.b	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,50	0,50	Val8.b	0,467			
		8.c	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	0,40	0,50	0,40	Val8.c	0,867			
		8.d	Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Val8.d	2,000			
9	Manutenzione	9.a	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	1,00	Val9.a	2,000			
		9.b	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale [%]	quantitativo	PRO	1,0	0,983	0,983	0,983	Val9.b	0,983			
10	Formazione	10.a	RTD (tempo di recupero operatività) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,500	0,500	0,500	Val10.a	0,500			
		10.b	890 (massimo tempo che deve intercorere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,010	0,010	0,010	Val10.b	0,010			
11	Team di progetto	11.a	Tempo minimo di riparazione validazioni (gg)	quantitativo	PRO	1,0	0,965	0,965	0,965	Val11.a	0,965			
		11.b	Disponibilità media dei servizi WEB e APP [%]	quantitativo	PRO	1,0	0,100	0,100	0,100	Val11.b	0,100			
12	Canali innovativi di vendita	12.a	Giornate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	0,80	0,90	0,90	Val12.a	0,867			
		12.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	0,90	1,00	1,00	Val12.b	0,967			
Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto														
Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce														
Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile														
											PT art.6)			
											36,990			



ConeroBus

"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)

Commissione giudicatrice

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

Criterio	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (b)			
						Punt.	Off.	Valori	Media
Centro SEM e PCA	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	0,40	0,40	0,70	1,000
	1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	0,50	0,50	0,40	0,933
	1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,60	0,70	0,667
	1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	qualitativo	VAL	1,0	0,50	0,60	0,50	0,533
	1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,80	0,90	1,250
Validazione check in/ check out	1.f	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Trenitalia	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,80	0,80	1,200
	2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	3,0	0,70	0,70	0,70	2,100
Rivendite aziendali	2.b	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	0,90	0,90	0,90	4,500
	3.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	0,90	1,400
Terminali di verifica e controllo	4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	1,00	1,450
	4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	1,000
Emettitori self-service (TVSM)	5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	1,000
	5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	1,000
Canali innovativi di vendita	5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	1,00	1,00	0,967
	6.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,40	0,30	0,367
Gestione dei Supporti di viaggio	7.a	Numeri e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	0,75	0,75	0,75	0,750
	7.b	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,40	0,40	0,400
	7.c	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	0,30	0,40	0,40	0,367
	7.d	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	0,90	1,00	1,00	1,013
Sicurezza dell'intero sistema	8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	0,80	0,80	0,80	1,600
	8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	0,40	0,50	0,30	0,400
Manutenzione	9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	0,680	0,680	0,680	0,680
	9.b	RTD (tempo di recupero operativo) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,042	0,042	0,042	0,042
Formazione	9.c	RPO (massimo tempo che deve intercorrere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,003	0,003	0,003	0,003
	9.d	Tempo minimo di riparazione validazioni (gg)	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	1,000
	10.a	Disponibilità media del servizio WEB e APP (%)	quantitativo	PRO	1,0	0,950	0,950	0,950	0,940
	10.b	Formate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	0,087	0,087	0,087	0,087
Team di progetto	11.a	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,80	0,833
	11.b	Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,70	0,70	0,700
Canali innovativi di vendita	12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,40	0,40	0,40	0,600
	12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	0,70	0,90	0,90	1,250
									<b>PI_tot(b)</b> <b>31,721</b>

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

Id	Criterio	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formule	Max punti	Offerta (c)			
							Pud	QUL	Fis	Media
1	Centro SILEM e PCA	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	0,70	0,70	0,50	1,267
		1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	qualitativo	VAL	2,0	0,80	0,80	0,70	1,533
		1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,80	0,70	0,767
		1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di clearing	qualitativo	VAL	1,0	0,40	0,50	0,50	0,467
		1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	0,40	0,70	0,60	0,850
2	Validatore check in/check out	1.f	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Trenitalia	qualitativo	VAL	1,5	0,80	0,40	0,30	0,550
		2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	qualitativo	VAL	3,0	0,80	0,80	0,50	2,100
3	Ruotele aziendali	2.b	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	0,60	0,80	0,90	3,833
		3.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	0,90	0,80	0,80	1,250
4	Terminali di verifica e controllo	4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	1,500
		4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	1,000
5	Emettitore self-service (TVM)	5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	1,00	0,900
		5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	0,53	0,53	0,53	0,526
		5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,90	0,80	0,867
6	Canali innovativi di vendita	6.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	0,30	0,30	0,30	0,300
		7.a	Numero e tipologia di supporti gestiti	quantitativo	PRO	1,0	0,75	0,75	0,75	0,750
7	Gestione dei Supporti di viaggio	7.b	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	0,30	0,50	0,50	0,433
		7.c	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	0,30	0,50	0,50	0,433
		7.d	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	0,70	0,70	0,80	1,467
		8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni	qualitativo	VAL	2,0	0,60	0,60	0,70	1,267
8	Sicurezza dell'intero sistema	8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	0,70	0,70	0,80	1,467
		9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	0,995	0,995	0,995	0,995
9	Manutenzione	9.b	RTO (tempo di recupero operatività) offerta (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,062	0,062	0,062	0,063
		9.c	MPO (massimo tempo che deve intercorere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerta (h)	quantitativo	PRO	1,0	0,250	0,250	0,250	0,250
10	Formazione	9.d	Tempo massimo di riparazione validatori (gg)	quantitativo	PRO	1,0	0,010	0,010	0,010	0,010
		9.e	Disponibilità media dei servizi WEB e APP (%)	quantitativo	PRO	1,0	0,995	0,995	0,995	0,995
11	Team di progetto	10.a	Giorate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	0,500	0,500	0,500	0,500
		10.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,90	0,90	0,867
12	Canali innovativi di vendita	11.a	Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,80	0,80	0,80	0,800
		12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,40	0,50	0,30	0,600
		12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	0,60	0,40	0,60	0,800
<b>P1 ar(c) 29,406</b>										

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

		Pluservice S.r.l. - Revenue Collection Systems Italia S.r.l.									
Id	Criterio	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (d)				
							Punt.	Cl.	Flo.	Vj(d)	Media
1	Centro SIREM e PCA	1.a	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	1,00	0,80	0,80	Vj077.a	1,733
		1.b	Caratteristiche prestazionali del sistema	quantitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	Vj077.b	1,933
		1.c	Scalabilità ed espandibilità del sistema	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	0,90	Vj077.c	0,967
		1.d	Qualità ed efficacia della soluzione di cleaning	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,80	Vj077.d	0,833
2	Validatore check in/ check out	1.e	Integrazione con i sistemi aziendali	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Vj077.e	1,500
		1.f	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Terzistata	qualitativo	VAL	1,5	0,90	1,00	1,00	Vj077.f	1,450
		2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche.	qualitativo	VAL	3,0	0,70	0,60	0,60	Vj072.a	1,900
		2.b	Caratteristiche funzionali	qualitativo	VAL	5,0	0,80	0,60	0,70	Vj072.b	3,500
3	Rivendita aziendali	3.a	Caratteristiche dell'hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Vj073.a	1,500
4	Terminali di verifica e controllo	4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,00	Vj074.a	1,500
		4.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj074.b	1,000
5	Emittitori selfservice (TVM)	5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,60	0,60	Vj075.a	0,633
		5.b	Dimensione display	quantitativo	PRO	1,0	0,79	0,79	0,79	Vj075.b	0,780
		5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	1,0	0,90	0,80	0,90	Vj075.c	0,867
6	Canali innovativi di vendita	5.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori c/o servizi	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj076.a	1,000
		7.a	Numero e tipologia di supporti offerti	quantitativo	PRO	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj077.a	1,000
7	Gestione dei Supporti di viaggio	7.b	Gestione QR-Code	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj077.b	1,000
		7.c	Gestione dei supporti NFC	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj077.c	1,000
		7.d	Gestione dei supporti EMV	qualitativo	VAL	2,0	1,00	0,90	0,90	Vj077.d	1,867
		8.a	Gestione della sicurezza delle transazioni.	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	Vj078.a	1,933
8	Sicurezza dell'intero sistema	8.b	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	qualitativo	VAL	2,0	1,00	1,00	0,90	Vj078.b	1,933
		9.a	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	Vj079.a	1,000
9	Manutenzione	9.b	RTO (tempo di recupero operatività) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	Vj079.b	1,000
		9.c	RFO (massimo tempo che deve intercorere tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerto (h)	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	Vj079.c	1,000
		9.d	Tempo minimo di riparazione validatori (gg)	quantitativo	PRO	1,0	0,010	0,010	0,010	Vj079.d	0,010
		9.e	Disponibilità media dei servizi WEB e APP (%)	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	Vj079.e	1,000
10	Formazione	10.a	Gornate complessive di formazione offerta	quantitativo	PRO	1,0	1,000	1,000	1,000	Vj079.a	1,000
		10.b	Articolazione complessiva del servizio offerto	qualitativo	VAL	1,0	1,00	1,00	1,00	Vj079.b	1,000
11	Team di progetto	11.a	Curriculum vitae ed esperienze progressive del responsabile di progetto	qualitativo	VAL	1,0	0,70	0,70	0,70	Vj079.a	0,700
12	Canali innovativi di vendita	12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	qualitativo	VAL	1,5	0,90	0,90	0,90	Vj072.a	1,360
		12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	0,90	Vj072.b	1,450
							<b>P1 art.(d)</b>			<b>39,349</b>	

**Parametro 1 (P1): RELAZIONE TECNICA**

		AEP Ticketing Solutions S.r.l.						
Id	Criterio	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (e)		
						Punt.	Off.	Media
		Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema account based	qualitativo	VAL	2,0	1,00	0,90	1,057
1	Centro S&EM e PCA	1.a	Caratteristiche prestazionali del sistema	VAL	2,0	0,90	0,90	1,000
		1.b	Scalabilità ed espandibilità del sistema	VAL	1,0	1,00	1,00	0,967
		1.c	Qualità ed efficacia della soluzione di cleaning	VAL	1,0	0,90	0,90	0,857
		1.d	Integrazione con i sistemi aziendali	VAL	1,5	0,70	0,70	1,050
		1.e	Integrabilità con sistemi di bigliettazione Terminalità	VAL	1,5	0,30	0,40	0,500
2	Validazione check in/ check out	2.a	Caratteristiche costruttive, meccaniche ed elettriche	VAL	3,0	0,90	1,00	2,900
		2.b	Caratteristiche funzionali	VAL	5,0	1,00	1,00	5,000
3	Rivendite aziendali	Caratteristiche del hardware proposto	qualitativo	VAL	1,5	1,00	1,00	1,500
4	Terminali di verifica e controllo	4.a	Caratteristiche della soluzione offerta, ingombri	VAL	1,5	1,00	1,00	1,500
		4.b	Dimensione display	PRO	1,0	0,91		0,905
5	Esentitrici selfservice (TVM)	5.a	Caratteristiche della soluzione offerta	VAL	1,0	0,90	0,90	0,900
		5.b	Dimensione di play	PRO	1,0	0,63		0,632
		5.c	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	VAL	1,0	0,90	0,90	0,857
6	Canali innovativi di vendita	6.a	Integrazione con sistemi di vendita di altri operatori e/o servizi	VAL	1,0	0,80	0,80	0,800
		6.b	Numero e tipologia di supporti gestiti	PRO	1,0	0,75		0,750
7	Gestione dei Supporti di viaggio	7.a	Gestione QR-Code	VAL	1,0	0,90	0,90	0,900
		7.b	Gestione dei supporti NFC	VAL	1,0	0,70	0,80	0,767
		7.c	Gestione dei supporti EMV	VAL	2,0	0,70	0,80	1,467
		7.d	Gestione della sicurezza delle transazioni	VAL	2,0	0,70	0,70	1,400
8	Sicurezza dell'intero sistema	8.a	Gestione della sicurezza di dati, accessi, permessi	VAL	2,0	0,70	0,70	1,400
		8.b	Disponibilità su base trimestrale del sistema centrale (%)	PRO	1,0	0,95		0,995
		8.c	RTG (tempo di recupero operativa) offerta (h)	PRO	1,0	0,83		0,801
9	Manutenzione	9.a	RPD (massimo tempo che deve interarre tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza) offerta (h)	PRO	1,0	0,125		0,125
		9.b	Tempo minimo di riparazione validatori (gg)	PRO	1,0	0,030		0,030
10	Formazione	10.a	Disponibilità media del servizio Web e APP (%)	PRO	1,0	0,90		0,990
		10.b	Giornate complessive di formazione offerta	PRO	1,0	0,050		0,050
11	Team di progetto	11.a	Articolazione complessiva del servizio offerto	VAL	1,0	0,70	0,70	0,700
		11.b	Curriculum vitae ed esperienze pregresse del responsabile di progetto	VAL	1,0	0,60	0,60	0,600
12	Canali innovativi di vendita	12.a	Funzionalità del web service per le funzioni di e-commerce	VAL	1,5	0,90	0,90	1,350
		12.b	Funzionalità e prestazioni dell'APP per mobile	VAL	1,5	0,70	0,60	1,000
						<b>P1 nr(e)</b>	<b>34,645</b>	





***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

La Commissione dichiara pertanto chiusa la seduta alle ore 12.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori alle ore 14.30 del medesimo giorno 28 luglio 2020, sempre presso la Sala Ricciotti di Via Bocconi 35, Ancona, in seduta pubblica, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa.

Il presente verbale, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:51:23 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 13**  
**Seduta pubblica del 28 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di luglio, alle ore 10.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**, secondo il calendario stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

La Commissione evidenzia che durante lo svolgimento della prova pratica, sottoposta a registrazione, ha prestato particolare attenzione alla valutazione degli aspetti specificati dal Disciplinare di gara.

Con riferimento al sub-criterio quantitativo denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", la Commissione precisa di attenersi a quanto riportato al chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che si riporta integralmente:

*Il riferimento temporale di inizio e fine misurazione sarà considerato da: Momento di inizio: validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) inserita; Momento di fine: nuovo validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) disinserita. La fase di inserimento della chiave (o altro strumento di sblocco), essendo molto dipendente dall'operatore, non viene considerata nel calcolo del tempo di sostituzione.*

La Commissione stabilisce di concedere a tutti i concorrenti due possibilità nella sostituzione del validatore secondo le modalità sopra riportate e di considerare, ai fini del calcolo del relativo punteggio, il tempo di sostituzione migliore sulle due prove effettuate.

Le prove di sostituzione effettuate dal tecnico incaricato dall'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl** hanno fornito i seguenti valori:

1° prova: 6,34 secondi	2° prova: <b>4,33</b> secondi
------------------------	-------------------------------

La Commissione dà atto che l'ATI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl** termina la prova pratica nel tempo massimo di due ore richiesto nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

-----



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

La Commissione dichiara pertanto chiusa la seduta alle ore 16.30 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 29 luglio 2020 alle ore 10.00 presso la Sala Ricciotti di Via Bocconi 35, Ancona, in seduta pubblica, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI Sigma Spa - E Linking online Systems srl.

Il presente verbale, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:52:14 UTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 14**  
**Seduta pubblica del 28 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di luglio, alle ore 14.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**, secondo il calendario stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

Si evidenzia che durante lo svolgimento della prova pratica, sottoposta a registrazione, la Commissione ha prestato particolare attenzione alla valutazione degli aspetti richiesti dal Disciplinare di gara.

Con riferimento al sub-criterio quantitativo denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", la Commissione precisa di attenersi a quanto riportato al chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che si riporta integralmente:

*Il riferimento temporale di inizio e fine misurazione sarà considerato da: Momento di inizio: validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) inserita; Momento di fine: nuovo validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) disinserita. La fase di inserimento della chiave (o altro strumento di sblocco), essendo molto dipendente dall'operatore, non viene considerata nel calcolo del tempo di sostituzione.*

La Commissione stabilisce di concedere a tutti i concorrenti due possibilità nella sostituzione del validatore secondo le modalità sopra riportate e di considerare, ai fini del calcolo del relativo punteggio, il tempo di sostituzione migliore sulle due prove effettuate.

Le prove di sostituzione effettuate dal tecnico incaricato dall'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa** hanno fornito i seguenti valori:

1° prova: 20,00 secondi	2° prova: 22,27 secondi
-------------------------	-------------------------

La Commissione dà atto che l'RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa** termina la prova pratica nel tempo massimo di due ore richiesto nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

-----



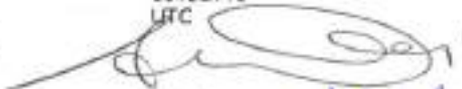
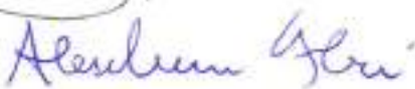
**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

La Commissione dichiara pertanto chiusa la seduta alle ore 12.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al medesimo giorno 29 luglio 2020 alle ore 14.30 presso la Sala Ricciotti di Via Bocconi 35, Ancona, in seduta pubblica, per l'espletamento della prova pratica (demo) del concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**.

Il presente verbale, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:52:48 LTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 15**  
**Seduta pubblica del 29 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di luglio, alle ore 10.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**, secondo il calendario stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

Si evidenzia che durante lo svolgimento della prova pratica, sottoposta a registrazione, la Commissione ha prestato particolare attenzione alla valutazione degli aspetti richiesti dal Disciplinare di gara.

Con riferimento al sub-criterio quantitativo denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", la Commissione precisa di attenersi a quanto riportato al chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che si riporta integralmente:

*Il riferimento temporale di inizio e fine misurazione sarà considerato da: Momento di inizio: validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) inserita; Momento di fine: nuovo validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) disinserita. La fase di inserimento della chiave (o altro strumento di sblocco), essendo molto dipendente dall'operatore, non viene considerata nel calcolo del tempo di sostituzione.*

La Commissione stabilisce di concedere a tutti i concorrenti due possibilità nella sostituzione del validatore secondo le modalità sopra riportate e di considerare, ai fini del calcolo del relativo punteggio, il tempo di sostituzione migliore sulle due prove effettuate.

Le prove di sostituzione effettuate dal tecnico incaricato dall'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl** hanno fornito i seguenti valori:

1° prova: 6,71 secondi
------------------------

2° prova: 6,49 secondi
------------------------

La Commissione dà atto che l'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl** termina la prova pratica nel tempo massimo di due ore richiesto nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

-----



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

La Commissione dichiara pertanto chiusa la seduta alle ore 16.30 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 30 luglio 2020 alle ore 10.00 presso la Sala Ricciotti di Via Bocconi 35, Ancona, in seduta pubblica, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**.

Il presente verbale, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:53:20 UTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 16**  
**Seduta pubblica del 29 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di luglio, alle ore 14.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, per l'espletamento della prova pratica (demo) del concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**, secondo il calendario stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

Si evidenzia che durante lo svolgimento della prova pratica, sottoposta a registrazione, la Commissione ha prestato particolare attenzione alla valutazione degli aspetti richiesti dal Disciplinare di gara.

Con riferimento al sub-criterio quantitativo denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", la Commissione precisa di attenersi a quanto riportato al chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che si riporta integralmente:

*Il riferimento temporale di inizio e fine misurazione sarà considerato da: Momento di inizio: validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) inserita; Momento di fine: nuovo validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) disinserita. La fase di inserimento della chiave (o altro strumento di sblocco), essendo molto dipendente dall'operatore, non viene considerata nel calcolo del tempo di sostituzione.*

La Commissione stabilisce di concedere a tutti i concorrenti due possibilità nella sostituzione del validatore secondo le modalità sopra riportate e di considerare, ai fini del calcolo del relativo punteggio, il tempo di sostituzione migliore sulle due prove effettuate.

Le prove di sostituzione effettuate dal tecnico incaricato dal concorrente **AEP Ticketing Solutions srl** hanno fornito i seguenti valori:

1° prova: 4,38 secondi
------------------------

2° prova: 4,85 secondi
------------------------

La Commissione dà atto che il concorrente **AEP Ticketing Solutions srl** termina la prova pratica nel tempo massimo di due ore richiesto nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

-----



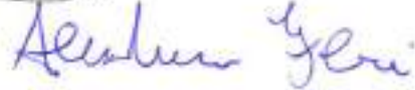
***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

La Commissione dichiara pertanto chiusa la seduta alle ore 12.45 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori a dopo la pausa estiva, orientativamente nella seconda metà di agosto, con data e modalità ancora da definirsi in esito all'evoluzione della situazione emergenziale causata dall'epidemia da COVID-19.

Il presente verbale, composto di n. 2 (due) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu	Presidente	PUDDU NICOLA 29.09.2020 09:53:56 LTC
Dott. Alberto Olivetti	Membro	
Ing. Alessandro Flori	Membro e Segretario verbalizzante	



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 17**  
**Seduta pubblica del 30 luglio 2020**

L'anno 2020, il giorno 30 del mese di luglio, alle ore 10.45, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso la Sala Ricciotti di Conerobus Spa, sita in Ancona, via Bocconi 35, per l'espletamento della prova pratica (demo) dell'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**, secondo il calendario stabilito nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

Si evidenzia che durante lo svolgimento della prova pratica, sottoposta a registrazione, la Commissione ha prestato particolare attenzione alla valutazione degli aspetti richiesti dal Disciplinare di gara.

Con riferimento al sub-criterio quantitativo denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", la Commissione precisa di attenersi a quanto riportato al chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020, che si riporta integralmente:

*Il riferimento temporale di inizio e fine misurazione sarà considerato da: Momento di inizio: validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) inserita; Momento di fine: nuovo validatore fissato su supporto a palo e chiave (o altro strumento di sblocco) disinserita. La fase di inserimento della chiave (o altro strumento di sblocco), essendo molto dipendente dall'operatore, non viene considerata nel calcolo del tempo di sostituzione.*

La Commissione stabilisce di concedere a tutti i concorrenti due possibilità nella sostituzione del validatore secondo le modalità sopra riportate e di considerare, ai fini del calcolo del relativo punteggio, il tempo di sostituzione migliore sulle due prove effettuate.

Le prove di sostituzione effettuate dal tecnico incaricato dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa** hanno fornito i seguenti valori:

1° prova: 8,50 secondi
------------------------

2° prova: 7,70 secondi
------------------------

La Commissione dà atto che l'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa** termina la prova pratica nel tempo massimo di due ore richiesto nella seduta pubblica del 3 luglio 2020.

-----



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 18**  
**Seduta riservata del 26 agosto 2020**

L'anno 2020, il giorno 26 del mese di agosto, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per riprendere i lavori dopo la pausa estiva.

Il Presidente, richiamando i contenuti delle precedenti sedute riservate in cui sono stati attribuiti i punteggi alle relazioni tecniche di ciascun concorrente e delle sedute pubbliche in cui sono state presentate le demo, invita la Commissione a dedicare le successive sedute riservate alla analisi approfondita delle prove pratiche.

La Commissione procede pertanto con l'analisi delle demo secondo l'ordine di presentazione, iniziando pertanto da quella presentata dall'RTI Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl e avvalendosi, quando necessario, anche dell'ausilio delle registrazioni effettuate.

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 20.30 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 28 agosto 2020 alle ore 15.00, con analogo modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'analisi della demo effettuata dall'RTI Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu                      Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
09:54:51  
UTC

Dott. Alberto Olivetti              Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 19**  
**Seduta riservata del 28 agosto 2020**

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di agosto, alle ore 15.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per procedere all'analisi delle demo presentate.

Il Presidente dà atto che nella precedente seduta riservata è stata analizzata la prova pratica presentata dall'RTI Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl.

La Commissione continua l'analisi delle demo esaminando quella effettuata dall'RTI Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa, avvalendosi anche in questo caso, ove necessario, del supporto delle registrazioni effettuate.

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 18.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 29 agosto 2020 alle ore 9.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'analisi della demo effettuata dall'RTI Sigma Spa - E Linking online Systems srl.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:56:41 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 20**  
**Seduta riservata del 29 agosto 2020**

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di agosto, alle ore 9.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per continuare le analisi delle demo presentate.

Il Presidente ricorda che nelle precedenti sedute riservate sono state analizzate le prove pratiche dell'RTI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl e Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**.

La Commissione procede quindi all'analisi della demo effettuata dall'RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**, avvalendosi anche in questo caso del supporto delle registrazioni effettuate.

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 12.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 2 settembre 2020 alle ore 17.30, con analogha modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'analisi della demo effettuata dal concorrente **AEP Ticketing Solutions srl**.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
29.09.2020  
09:57:10 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 21**  
**Seduta riservata del 2 settembre 2020**

L'anno 2020, il giorno 2 del mese di settembre, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per continuare le analisi delle demo presentate.

Il Presidente ricorda che nelle precedenti sedute riservate sono state analizzate le prove pratiche dell'RTI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl, Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa e Sigma Spa - E Linking online Systems srl.**

La Commissione continua quindi le analisi delle demo con quella effettuata da **AEP Ticketing Solutions srl**, avvalendosi come di consueto, se del caso, del supporto delle registrazioni effettuate.

La Commissione termina la seduta alle ore 20.30 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 4 settembre 2020 alle ore 15.00, con analoga modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'analisi dell'ultima demo presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa** e per l'attribuzione dei punteggi complessivi alle demo stesse.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto:

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU NICOLA  
30.09.2020  
17:09:10 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 22**  
**Seduta riservata del 4 settembre 2020**

L'anno 2020, il giorno 4 del mese di settembre, alle ore 15.00, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per terminare l'analisi delle demo presentate e per l'attribuzione dei punteggi complessivi alle demo stesse.

Il Presidente dà atto che nelle precedenti sedute riservate sono state analizzate le prove pratiche dell'RTI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl, Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa, Sigma Spa - E Linking online Systems srl** e del concorrente singolo **AEP Ticketing Solutions srl**.

La Commissione conclude quindi l'analisi delle demo esaminando quella presentata dall'RTI **Almaviva Spa - Solari Spa**, avvalendosi come di consueto nell'evenienza anche della registrazione effettuata.

-----

La Commissione termina la seduta alle ore 18.00 ed il Presidente rinvia la prosecuzione dei lavori al giorno 9 settembre 2020 alle ore 17.30, con analogo modalità in videoconferenza e in seduta riservata, per l'attribuzione dei punteggi complessivi alle demo stesse.

Il presente verbale, composto di n. 1 (una) pagina, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
09:58:06  
UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante





**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

Concorrente	Punteggio totale offerta tecnica
Almaviva Spa - Solari Spa	57,348
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	50,439
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	46,239
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	59,699
AEP Ticketing Solutions srl	54,988

La Commissione termina la seduta alle ore 19.30 e dà mandato al RUP di convocare i concorrenti per il giorno 15 settembre 2020 alle ore 14.30, in seduta pubblica sia in presenza presso gli uffici di Conerobus Spa in Ancona, via Bocconi 35 che tramite la piattaforma Teams, per la lettura dei sopra riportati punteggi attribuiti alle offerte tecniche e per l'apertura delle buste contenenti l'offerta economica.

Il presente verbale, composto di n. 3 (tre) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
09:58:47 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 23**  
**Seduta riservata del 9 settembre 2020**

L'anno 2020, il giorno 9 del mese di settembre, alle ore 17.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta riservata in modalità videoconferenza per l'attribuzione dei punteggi complessivi alle demo.

Avendo esaminato dettagliatamente tutte le prove pratiche, in esito alla fase di discussione e confronto sui contenuti presentati, la Commissione è ora in grado di assegnare i punteggi definitivi per i criteri e sub-criteri riportati nella tabella relativa alla prova pratica del par. 15 del Disciplinare.

La Commissione ritiene opportuno rimarcare che si atterrà alle modalità indicate nella nota metodologica pubblicata il 3 luglio u.s. per l'attribuzione dei coefficienti agli elementi *qualitativi*, mentre il sub-criterio quantitativo, denominato "*Semplicità di sostituzione (tempo di sostituzione espresso in secondi)*", verrà calcolato secondo la formula indicata nel chiarimento n. 2, prot. n. 264, pubblicato in data 14/02/2020.

La Commissione precisa altresì che anche per le prove pratiche, secondo quanto riportato nello stesso chiarimento n. 2, i punteggi assegnati potranno contenere fino a 3 cifre decimali.

La **griglia finale definitiva dei punteggi relativa alle prove pratiche**, il cui dettaglio viene riportato nelle tabelle in allegato, è la seguente:

<b>Concorrente</b>	<b>Punteggio totale prova pratica</b>
<b>Almaviva Spa - Solari Spa</b>	<b>20,358</b>
<b>Sigma Spa - E Linking online Systems srl</b>	<b>18,718</b>
<b>Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa</b>	<b>16,833</b>
<b>Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl</b>	<b>20,350</b>
<b>AEP Ticketing Solutions srl</b>	<b>20,344</b>

-----

La Commissione ritiene opportuno riepilogare nella seguente tabella i punteggi complessivamente attribuiti a ciascun concorrente per il merito tecnico (somma di quelli relativi alla relazione tecnica, già definiti nella seduta riservata del 25 luglio 2020 e alla prova pratica).



Commissione giudicatrice

Id	Criterio	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (a)				Offerta (b)				Offerta (c)					
						Punt.	OK	Flo.	Wght	Media	Punt.	OK	Flo.	Wght	Media	Punt.	OK	Flo.	Wght
1	Centro SEM e PCA	1.a	Funzionalità di ticketing e gestione processi di vendita	VAL	3,0	1,00	1,00	1,00	Wght.a	2,30	0,50	0,50	0,70	Wght.a	0,50	0,70	0,70	Wght.a	1,90
		1.b	Interfaccia operatore	VAL	1,5	0,50	1,00	0,50	Wght.b	1,40	0,60	0,60	0,70	Wght.b	0,60	0,70	0,80	Wght.b	1,050
		1.c	Sistemi di reportistica e business intelligence	VAL	1,5	0,70	0,90	0,80	Wght.c	1,10	0,60	0,50	0,50	Wght.c	0,60	0,70	0,60	Wght.c	0,940
2	Validazione check in/ check out	2.a	Dimensioni e caratteristiche esterne	VAL	3,0	1,00	1,00	1,00	Wght.a	3,00	0,70	0,80	0,80	Wght.a	0,80	0,70	0,90	Wght.a	2,40
		2.b	Facilità di utilizzo per la clientela	VAL	3,0	0,80	1,00	1,00	Wght.b	2,50	0,80	0,50	0,60	Wght.b	0,90	1,00	0,90	Wght.b	2,80
2.c		Semplicità di installazione (tempo di sostituzione espresso in secondi)	PRO	2,0	0,60			Wght.c	1,15	0,60			Wght.c	0,60			Wght.c	0,60	
3	Riendite orientabili	3.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	VAL	1,5	0,50	1,00	0,90	Wght.a	1,40	0,70	1,00	1,00	Wght.a	0,80	0,90	0,80	Wght.a	1,250
4	Riendite esterne	4.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	VAL	1,5	0,90	1,00	0,90	Wght.a	1,40	0,70	1,00	1,00	Wght.a	0,80	0,90	0,80	Wght.a	1,250
5	Terminali di verifica e controllo	5.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	VAL	2,0	0,90	0,90	0,80	Wght.a	1,33	0,80	0,50	0,50	Wght.a	0,90	0,90	0,90	Wght.a	1,80
6	Funzionalità aggiuntive del sistema	6.a	Rilevanza delle funzionalità aggiuntive offerte per aspetti di gestione del sistema di bigliettazione account based (SW per gestione dei titoli cartacei con QR Code e delle carte bancarie con standard EMV, altro)	VAL	6,0	0,60	0,50	0,50	Wght.a	3,10	0,60	0,70	0,70	Wght.a	0,50	0,50	0,50	Wght.a	3,00
						P2_p10	20,359					P2_p10	18,718					P2_p10	16,833

Id	Criterio	Id	Sub-criterio	Tipologia	Formula	Max punti	Offerta (d)				Offerta (e)							
							Punt.	OK	Flo.	Wght	Media	Punt.	OK	Flo.	Wght	Media		
1	Centro SEM e PCA	1.a	Funzionalità di ticketing e gestione processi di vendita	qualitativo	VAL	3,0	0,80	0,90	0,90	Wght.a	2,60	0,90	0,90	0,80	Wght.a	2,70		
		1.b	Interfaccia operatore	qualitativo	VAL	3,5	0,80	0,70	0,70	Wght.b	1,10	0,90	0,50	0,80	Wght.b	1,30		
		1.c	Sistema di reportistica e business intelligence	qualitativo	VAL	3,5	0,90	1,00	0,90	Wght.c	1,40	0,90	0,90	0,80	Wght.c	1,30		
		2.a	Dimensioni e caratteristiche esterne	qualitativo	VAL	3,0	0,70	0,60	0,70	Wght.a	2,00	0,90	1,00	1,00	Wght.a	2,90		
2	Validazione check in/ check out	2.b	Facilità di utilizzo per la clientela	qualitativo	VAL	3,0	0,60	0,50	0,50	Wght.b	1,00	0,90	1,00	0,90	Wght.b	2,80		
		2.c	Semplicità di installazione (tempo di sostituzione espresso in secondi)	quantitativo	PRO	2,0				Wght.c	2,00				Wght.c	1,77		
3	Riendite orientabili	3.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	3,5	0,70	0,70	0,70	Wght.a	1,00	0,90	0,50	0,90	Wght.a	1,35		
4	Riendite esterne	4.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	3,5	0,70	0,60	0,70	Wght.a	1,00	0,90	0,60	0,90	Wght.a	1,35		
5	Terminali di verifica e controllo	5.a	Caratteristiche funzionali, completezza e facilità d'uso	qualitativo	VAL	2,0	0,80	0,80	0,80	Wght.a	1,00	0,90	0,70	0,70	Wght.a	1,907		
6	Funzionalità aggiuntive del sistema	6.a	Rilevanza delle funzionalità aggiuntive offerte per aspetti di gestione del sistema di bigliettazione account based (SW per gestione dei titoli cartacei con QR Code e delle carte bancarie con standard EMV, altro)	qualitativo	VAL	6,0	1,00	1,00	1,00	Wght.a	6,00	0,90	0,50	0,50	Wght.a	3,00		
							P2_p10	20,350					P2_p10	20,344				





***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

Commissione giudicatrice

**Verbale di gara n. 24**  
**Seduta pubblica del 15 settembre 2020**

L'anno 2020, il giorno 15 del mese di settembre, alle ore 14.30, la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con provvedimento del Consiglio di Amministrazione di Conerobus Spa prot. n. 2282 del 29 maggio 2020 e composta da: Ing. Nicola Puddu presidente, Dott. Alberto Olivetti membro, Ing. Alessandro Flori membro e segretario verbalizzante, si è riunita in seduta pubblica presso gli uffici di Conerobus Spa in Ancona, via Bocconi 35 (Ing. Nicola Puddu e Dott. Alberto Olivetti collegati da remoto via Teams) per la lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche, l'apertura delle buste contenenti le offerte economiche, il relativo calcolo dei punteggi economici e la formazione della graduatoria provvisoria.

Sono presenti alla seduta i seguenti partecipanti:

- ✓ Claudio Badoglio, per conto di **Flowbird srl**;
- ✓ Giuseppe Mascino, per conto di **Pluservice srl**;
- ✓ Guido Conti, per conto di **AEP Ticketing Solutions srl**.

Assistono invece alla seduta in collegamento da remoto tramite Teams i seguenti partecipanti:

- ✓ Gianluca Severi, per conto di **Almaviva Spa**;
- ✓ Fabio Balacco, per conto di **Sigma Spa**;
- ✓ Francesco Maccari, per conto di **E Linking online Systems srl**;
- ✓ Angelo Scarpino, per conto di **Arpex srl**;
- ✓ Carlo Cutolo, per conto di **Telecom Italia Spa**;
- ✓ Daniela Crocetti e Fabrizio Lanari, per conto di **Pluservice srl**;
- ✓ Saverio Bettini, per conto di **AEP Ticketing Solutions srl**.

Prima di procedere con la seduta, il Presidente tiene particolarmente a ringraziare, per conto della Commissione, tutti i concorrenti per l'impegno profuso nelle offerte presentate. In particolare, sono state valutate attentamente ed apprezzate le soluzioni proposte, sia come relazione tecnica che come prova pratica, coerenti con gli obiettivi di progetto prefissati dalla Regione Marche e dalle aziende TPL che usufruiranno dei sistemi offerti.



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

La Commissione sottolinea altresì di aver esaminato in profondità tutte le relazioni tecniche, svolgendo un'analisi meticolosa ed approfondita su ciascun aspetto indicato nel Capitolato tecnico, dedicando particolare attenzione su quelli oggetto di valutazione di merito. L'analisi è stata completata anche riesaminando le prove pratiche presentate, avvalendosi ove necessario dell'ausilio delle registrazioni effettuate.

-----

Tutto ciò premesso, il Presidente dà ora lettura della tabella finale contenente i punteggi complessivamente attribuiti a ciascun concorrente per il merito tecnico (somma di quelli relativi alla relazione tecnica nonché alla prova pratica).

<b>Concorrente</b>	<b>Punteggio totale offerta tecnica</b>
<b>Almaviva Spa - Solari Spa</b>	<b>57,348</b>
<b>Sigma Spa - E Linking online Systems srl</b>	<b>50,439</b>
<b>Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa</b>	<b>46,239</b>
<b>Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl</b>	<b>59,699</b>
<b>AEP Ticketing Solutions srl</b>	<b>54,988</b>

Prima di procedere al calcolo degli indicatori economici, la Commissione precisa che, al fine di poter applicare la formula prevista dal Disciplinare per il calcolo del **Parametro 2** (*Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting*), eventuali offerte comprese tra **0 euro ed 1 euro** verranno normalizzate ed imposte pari ad **1 euro**.

La Commissione procede quindi con l'apertura delle buste economiche seguendo lo stesso ordine di arrivo delle offerte secondo quanto riportato nel verbale prot. n. 1021 della seduta pubblica del 29/05/2020, che risulta essere il seguente:

1. Offerta a): **Almaviva Spa - Solari Spa**;
2. Offerta b): **Sigma Spa - E Linking online Systems srl**;
3. Offerta c): **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa**;
4. Offerta d): **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl**;
5. Offerta e): **AEP Ticketing Solutions srl**.

Come richiesto al cap. 14 del Disciplinare di gara tra i requisiti a pena di esclusione, la Commissione verifica che ciascuna busta contenga, debitamente compilata, l'Offerta economica espressa in percentuale per contratto a corpo redatta secondo l'apposita modulistica a ribasso sulla base d'asta.



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

Sempre secondo quanto richiesto a pena di esclusione, la Commissione verifica che nell'Offerta economica siano indicati i costi aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro già da ricomprendersi nel prezzo offerto nonché i propri costi della manodopera.

Infine, la Commissione verifica che, a pena d'esclusione, l'Offerta economica rechi per esteso la firma nell'ultima pagina del legale rappresentante dell'Impresa o di persona autorizzata alla firma. Viene verificato che la sottoscrizione, sempre a pena di esclusione, sia fatta con firma autenticata da notaio o senza autenticazione ma con allegata copia fotostatica di un documento di identità di ciascun sottoscrittore in corso di validità o firma digitale per offerte presentate con supporto informatico.

La Commissione procede quindi all'apertura della busta economica presentata dal RTI **Almaviva Spa - Solari Spa** e alla verifica, con esito positivo, della verifica della regolarità di quanto presentato in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare.

La Commissione legge l'importo offerto pari a:

**Parametro 1** - Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta: **1,82% (unovirgolaottantadue per cento)**

**Parametro 2** - Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting: **€ 3.761.333,00 (euro tremilionesettecentosessantunmilatrecentotrentatre/00)**

La Commissione procede all'apertura della busta economica presentata dal RTI **Sigma Spa - E Linking online Systems srl** e alla verifica, con esito positivo, della verifica della regolarità di quanto presentato in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare.

La Commissione legge l'importo offerto pari a:

**Parametro 1** - Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta: **28,30% (ventottovirgolatrenta per cento)**

**Parametro 2** - Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting: **€ 880.000,00 (euro ottocentoottantamila/00)**

La Commissione procede all'apertura della busta economica presentata dal RTI **Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa** e alla verifica, con esito positivo, della verifica della regolarità di quanto presentato in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare.

La Commissione legge l'importo offerto pari a:



***"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)***

**Commissione giudicatrice**

**Parametro 1** - Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta: **15,41%** (quindicivirgolaquarantuno per cento)

**Parametro 2** - Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting: **€ 1.028.000,00 (euro unmilioneventottomila /00)**

La Commissione procede quindi all'apertura della busta economica presentata dal RTI **Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl** e alla verifica, con esito positivo, della verifica della regolarità di quanto presentato in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare.

La Commissione legge l'importo offerto pari a:

**Parametro 1** - Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta: **6,11%** (seivirgolaundici per cento)

**Parametro 2** - Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting: **€ 1.183.011,52 (euro unmilionecentoottantatremilaundici/52)**

La Commissione procede infine all'apertura della busta economica presentata dal concorrente singolo **AEP Ticketing Solutions srl** e alla verifica, con esito positivo, della verifica della regolarità di quanto presentato in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare.

La Commissione legge l'importo offerto pari a:

**Parametro 1** - Percentuale di ribasso su importo complessivo a base d'asta: **10,20%** (diecivirgolaventi per cento)

**Parametro 2** - Prezzo totale offerto per l'estensione per ulteriori 5 (cinque) anni del servizio di Assistenza e Manutenzione e del servizio di assistenza software ed una pari estensione di 5 (cinque) anni del servizio di Hosting: **€ 356.950,00 (euro trecentocinquantaseimilanovecentocinquanta/00)**

-----

Inserendo i sopra riportati parametri nelle griglie appositamente predisposte dalla Commissione sulla base delle formule indicate al cap. 15 del Disciplinare di gara, i punteggi attribuiti alla parte economica risultano i seguenti.



*"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)*

Commissione giudicatrice

Concorrente	Punteggio Parametro P1
Almaviva Spa - Solari Spa	19,761
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	26,000
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	24,467
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	22,305
AEP Ticketing Solutions srl	23,478

Concorrente	Punteggio Parametro P2
Almaviva Spa - Solari Spa	0,380
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	1,623
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	1,389
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	1,207
AEP Ticketing Solutions srl	4,000

Concorrente	Punteggio totale offerta economica
Almaviva Spa - Solari Spa	20,140
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	27,623
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	25,856
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	23,512
AEP Ticketing Solutions srl	27,478

La Commissione dà quindi lettura del punteggio totale per ciascun concorrente:

Concorrente	Punteggio totale offerta tecnica <i>(soglia anomalia: 70 * 4/5 = 56)</i>	Punteggio totale offerta economica <i>(soglia anomalia: 30 * 4/5 = 24)</i>	Punteggio totale
Almaviva Spa - Solari Spa	57,348	20,140	77,488
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	50,439	27,623	78,062
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	46,239	25,856	72,095
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	59,699	23,512	83,211
AEP Ticketing Solutions srl	54,988	27,478	82,466



**"Procedura aperta per l'affidamento della progettazione, implementazione, gestione e manutenzione del sistema integrato di Bigliettazione Elettronica Account Based per i servizi di TPL della Regione Marche." (CIG 8125112E85 - CUP C30E19000010009)**

**Commissione giudicatrice**

Nella tabella sopra riportata, sono riportati in rosso i punteggi che superano la soglia di anomalia per il corrispondente punteggio (tecnico/economico) previsto dal Disciplinare di gara.

In conseguenza dei punteggi ottenuti la graduatoria provvisoria risulta essere la seguente:

Concorrente	Posizione	Punteggio totale
Pluservice srl - Revenue Collection Systems Italia srl	1°	83,211
AEP Ticketing Solutions srl	2°	82,466
Sigma Spa - E Linking online Systems srl	3°	78,062
Almaviva Spa - Solari Spa	4°	77,488
Flowbird srl - Arpex srl - Telecom Italia Spa	5°	72,095

-----

Dalla valutazione dei dati sopra riepilogati, la Commissione verifica che non sussistono casi di anomalia di cui all'art. 97, comma 3 del Codice, in quanto nessuna offerta presenta entrambi i punteggi relativi al prezzo ed alla parte tecnica pari o superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti dal bando di gara.

La Commissione rimette dunque gli atti al RUP e al CdA aziendale per i provvedimenti di competenza, ed il Presidente dichiara chiusa la seduta pubblica alle ore 15.15.

Il presente verbale, composto di n. 6 (sei) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione giudicatrice**

Ing. Nicola Puddu

Presidente

PUDDU  
NICOLA  
29.09.2020  
10:00:00 UTC

Dott. Alberto Olivetti

Membro

Ing. Alessandro Flori

Membro e Segretario verbalizzante