

## VERBALE DI COMMISSIONE DI GARA

Procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i. svolta su piattaforma telematica Start della Regione Toscana per la concessione del servizio di gestione parcheggi a pagamento periodo 01/03/2020 – 28/02/2027 per il Comune di Lamporecchio. Valutazione tecnica dei progetti.

In data 31/03/2020 dalle ore 10:00 alle ore 13:00 si è riunita, per la valutazione del progetto tecnico presentato dall'unico operatore economico partecipante, in seduta riservata, la Commissione giudicatrice composta da: Veronica Allori, Michela Bini e Anna Patrizia Cusato, giusta determina del dirigente della SUA della Provincia di Pistoia n. 197 del 04/03/2020

Operatore economico oggetto della valutazione: Costituendo **R.T.I. tra:**

- **Input s.r.l.**, con sede legale in Genova (GE), Via Dassori, n. 49/1 - c.f./p. iva 01175100997 (mandataria)
- **Abaco s.p.a.** con sede legale in Padova (PD), Via Fratelli Cervi n. 6 c.f./p. iva 02391510266 (mandante)

La Commissione si è così espressa:

<b>GESTIONE DEL SERVIZIO:</b>	<b>MAX P. 25</b>	<b>PUNTI ATTRIBUITI</b>
Facilitazione e semplificazione nel versamento del corrispettivo della sosta da parte degli utenti, migliorative rispetto a quanto previsto nel Capitolato Speciale di Appalto.	5	4
Miglioramento delle modalità di controllo e sanzione delle infrazioni al C.D.S.	3	2
Misure che possano concorrere a migliorare il servizio offerto ai cittadini e la redditività dello stesso	7	6
Qualità del sistema tecnologico integrato per la gestione degli stalli di sosta a pagamento, dei parcometri e dei dispositivi di sicurezza. Tale qualità, oltre alle caratteristiche proprie del sistema, sarà valutata anche sulla base di almeno 5 installazioni effettuate negli ultimi 5 anni sul territorio nazionale da attestarsi con specifica dichiarazione.	7	6
Precedenti esperienze per servizi analoghi a quelli oggetto di appalto svolti sul territorio nazionale. Si dovrà all'uopo allegare dichiarazione dei relativi eventuali incarichi svolti con espressa indicazione delle località interessate.	3	2

<b>DOTAZIONI TECNICHE:</b>	<b>MAX P. 45</b>	<b>PUNTI ATTRIBUITI</b>
Un numero di parcometri superiore a 14	15	15
Possibilità per l'utente di effettuare il pagamento della tariffa mediante la telefonia mobile	5	4

Altri sistemi di pagamento, purché di semplice utilizzo	5	4
Informazione agli utenti sugli stalli di sosta a pagamento disponibili, in tempo reale ed in modo automatico, tramite smartphone	4	3
Qualità tecnica (durevolezza, manutenibilità, sicurezza) ed estetica (design, colori, finiture) dei parcometri	6	5
Caratteristiche tecniche della segnaletica verticale da installare idonea a regolare la fase statica nelle aree pubbliche destinate alla sosta. Saranno oggetto di valutazione: - la qualità, la resistenza e la durata del materiale; - la tipologia e i contenuti della segnaletica di informazione sulle modalità della sosta a pagamento, in base alla chiarezza, diffusione ed accessibilità della segnaletica per una ottimale fruizione del servizio da parte dell'utenza;	6	5
Qualità del sistema smart parking sperimentale previsto che consenta l'utilizzo di sistemi tecnologici avanzati atti a scoraggiare gli abusi da parte degli utenti e la verifica in tempo reale dell'effettivo utilizzo dei singoli posti auto e il pagamento degli stessi.	4	3
<b>TOTALE PUNTEGGIO</b>		<b>59/70</b>

Firmato

Il Presidente: Veronica Allori

Veronica Allori

I Commissari: Michela Bini

Michela Bini

Anna Patrizia Cusato

Anna Patrizia Cusato