

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO  
DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI, SOFTWARE APPLICATIVI  
PER IL PARCHEGGIO “P1” E PARCHEGGIO “OPERATORI AEROPORTUALI”  
DELL’AEROPORTO CIVILE “V. FLORIO” DI TRAPANI BIRGI.  
CIG 8327672455**

Con riferimento ai quesiti ed ai chiarimenti richiesti per la partecipazione alla procedura in esame, fermo restando che le valutazioni definitive sull’ammissibilità della documentazione e sul possesso dei requisiti competono all’organo che svolge le operazioni di gara, si precisa quanto segue:

---

- **Quesito n. 4**

*“In merito al sistema Chip&Pin, voi lo intendete che il cliente prende il ticket cartaceo all’ingresso e paga con Carta di Credito o NFC su colonnina di uscita oppure che già all’ingresso usa la carta di credito per entrare e la stessa rappresenta il “ticket virtuale”? Noi supportiamo entrambe le soluzioni e vorremmo capire quale è preferibile per voi. Per uniformità di uso sarebbe consigliabile la prima”.*

- **Risposta**

È rimesso all’operatore economico, in base alla propria competenza tecnica ed esperienza di mercato, valutare quale sia la soluzione più confacente da proporre alla stazione appaltante alla luce dei contenuti della documentazione di gara.

---

- **Quesito n. 5**

*“Il sistema Chip&Pin deve già essere presente in offerta e montato all’origine o va menzionata la predisposizione del sistema a supportarlo come add on successivo?”*

- **Risposta**

Si conferma e rammenta, ad ogni buon fine, che – come espressamente previsto dal Disciplinare di gara (rif. pag. 23) – ai fini dell’attribuzione del punteggio tecnico di cui al criterio «*Miglioria dell’impianto di modo che possa consentire il pagamento mediante tecnologia Chip & Pin e Contacless NFC presso le stazioni di ingresso e uscita, evitando il passaggio dalle casse automatiche o cassa presidiata*» occorre che l’offerta tecnica presenti la soluzione ottimale ai fini dell’attribuzione del punteggio tabellare di 15 punti.

---

*Il Responsabile Unico del Procedimento  
Arch. G. Licari*