

QUESITO N. 1

- a) A pag. 3 del Capitolato, nella sezione dedicata ai badges, si fa riferimento ai badges di tipo flessibile; cosa si intende per “flessibile”?
- b) Sempre al medesimo punto viene specificato che dovranno poter essere personalizzabili in tutti i loro parametri e modificabili dalle Amministrazioni attraverso il web; cosa si intende per modificabili e personalizzabili? Le amministrazioni devono avere la possibilità di agire direttamente sul chip della tessera?
- c) Viene inoltre indicato che i badges dovranno essere compatibili con i sistemi informatici adottati dagli enti; è possibile sapere quali sono i sistemi informatici adottati?
- d) I badges che dovranno essere consegnati alle Amministrazioni devono avere solo la funzione di metodo di pagamento del pasto usufruito presso l’ esercente oppure anche di accesso agli uffici/ rilevamento presenze?

RISPOSTA AL QUESITO N. 1

- a) i badges di tipo flessibile sono così definiti in quanto devono consentire l'addebito esatto del valore della prestazione effettivamente erogata dall'esercente fino al raggiungimento del valore massimo prestabilito di euro 10,50;
- b) le Amministrazioni dovranno poter agire sul chip della tessera al fine di consentire la gestione diretta della carta per eventuali attivazioni, disattivazioni, blocchi, sblocchi, modifica dei limiti di utilizzo e delle fasce orarie, utilizzo dei badges generici, come indicato a pag. 4 del capitolato; le eventuali modifiche apportate dalle Amministrazioni ai dati di gestione (anagrafica, fasce, ecc.) o eventuali richieste specifiche delle Amministrazioni dovranno poter essere gestite tramite interfaccia web sull'applicazione messa a disposizione dall'impresa aggiudicataria.
- c) i badges dovranno essere dotati di banda ad alta coercività 4000 OE, codificata in traccia 2 formato ISO e personalizzata nei primi 10 caratteri con una stringa riportante anche la matricola del dipendente; i dati da inserire sulla banda magnetica verranno comunicati dalle Amministrazioni all'impresa aggiudicataria.
- d) i badges dovranno poter essere utilizzati anche per gestione accessi e rilevazione presenze; per questo motivo, dovranno riportare la stringa di dati su banda magnetica ad alta coercività 4000 OE, codificata in traccia 2 formato ISO di cui al punto precedente, al fine di poterli utilizzare sui lettori esistenti.