



**P.O. Fondo Europeo Sviluppo
Regionale 2007-2013.
Obiettivo Convergenza
Linea 4.2. – azione 4.2.1 *lett. F***



**Ministero dello
Sviluppo
Economico**



Regione Puglia

Investiamo nel vostro futuro



Provincia di Brindisi

Servizio Culturale - Biblioteca

PROCEDURA NEGOZIATA per la fornitura e posa in opera di n. 8 sistemi integrati di antitaccheggio e gestione del patrimonio bibliografico con sistema di identificazione in radiofrequenza (RFID) e n. 375.000 etichette elettroniche dotate di microchip per n. 8 biblioteche del polo SBN di Brindisi

CIG 3662182031

LISTA CATEGORIE DI LAVORO

Istruzioni per la compilazione della lista categorie di lavoro:

1. La lista di categorie di lavoro prevede:
 - **Requisiti minimi come da capitolato**
1. **La ditta deve esclusivamente compilare la colonna n° 4 “Descrizione del modo in cui la soluzione proposta risponde alle caratteristiche prescritte nella colonna n° 2”. Se sono necessarie particolari specificazioni è consentito, per ogni riga relativa alle singole caratteristiche richieste, presentare un allegato. La ditta può anche inserire eventuali disegni e tabelle in questo modello o negli allegati.**

Tipologia fornitura	Requisiti minimi	Quantità	Descrizione soluzione proposta
Stazione di autoprestito	<p>1. frequenza operativa 13.56 MHz, ISO 15693, ISO 18000-3, in modo da garantire la maggiore compatibilità del sistema con possibili applicazioni future RFID in ambito bibliotecario;</p> <p>2.perfetta compatibilità ed integrazione diretta con il software gestionale SOL, sia per le funzioni di prestito/reso che per l'antitaccheggio. Eventuali costi per le operazioni necessarie allo sviluppo, alle verifiche inerenti il corretto colloquio del sistema RFID con l'applicativo SOL (tramite il protocollo standard SIP2) ed eventuali consulenze richieste a Data Management, saranno a carico della ditta aggiudicataria;</p> <p>3.modalità di comunicazione con il software gestionale della biblioteca (invio e ricezione di messaggi) attraverso protocollo di comunicazione SIP2 (standard interchange protocol);</p> <p>4.funzionamento con tessere magnetiche e smartcard dotate di microchip in uso presso il Sistema Bibliotecario Provinciale di Brindisi per gli utenti, ed etichette elettroniche dotate di microchip per ciò che riguarda il materiale librario;</p> <p>5.possibilità di rilevazione RFID di più volumi contemporaneamente (almeno 3);</p> <p>6.attivazione/disattivazione automatica dei microchip al fine dell'antitaccheggio;</p> <p>7.possibilità di utilizzo user friendly dell'apparecchiatura, anche da parte di utenti disabili;</p> <p>8.video LCD touch screen (minimo 17") per il dialogo con l'utente, senza l'uso di tastiera o mouse;</p> <p>9.software di base e applicativo precaricato sulla stazione;</p> <p>10.software di interfaccia utente personalizzabile e multilingue;</p> <p>11.stampante a trasferimento termico integrata nel sistema comprensiva di nastro e carta per il rilascio di 10.000 (diecimila)</p>	8	

	<p>scontrini;</p> <p>12.messaggistica personalizzabile dal personale della biblioteca;</p> <p>13.postazione completa di mobile di supporto (esempio: totem);</p> <p>14.il sistema RFID non deve generare interferenze di segnale su sistemi WiFi e di telefonia cordless presenti nelle sale della biblioteca;</p> <p>15.possibilità di erogazione di statistiche di utilizzo e strumenti di reportistica avanzati;</p> <p>16.manuale d'uso e manutenzione in lingua italiana/inglese;</p>		
Etichette elettroniche e dotate di microchip	<ol style="list-style-type: none"> 1. tag passivo, ISO 15693, ISO 18000-3; 2. frequenza operativa 13.56 Mhz; 3. funzione anticollisione per permettere la contemporanea lettura di più tag; 4. adesivo acrilico di alta qualità, di lunga durata e a Ph neutro, per rispettare il libro senza danneggiarlo; 5. formato rotolo; 6. possibilità di cancellazione e reinserimento dei dati; 7. funzione antitaccheggio AFI in modalità radiofrequenza: le etichette dovranno utilizzare la stessa frequenza di lavoro del componente di identificazione, in questo modo sarà possibile utilizzare fisicamente una sola etichetta per la funzione di identificazione e antitaccheggio, nell'attimo di registrazione del prestito e del restituito; 8. capacità di memoria non inferiore a 896 bit (utilizzabili); 9. garanzia certificata di durata magnetizzazione di almeno 10 anni; 10. riscrivibilità. 	375000	