



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Sistema  
delle Biblioteche  
di Ateneo

## PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E L'INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO A TECNOLOGIA RFID PER LA GESTIONE DEL PATRIMONIO LIBRARIO DELLE BIBLIOTECHE DELL'UNIVERSITA' CA' FOSCARI DI VENEZIA - CIG: 7702623594

### CHIARIMENTI 2

Si avvisa che saranno prossimamente pubblicate le risposte alle seguenti richieste di chiarimenti:

**D.:** *Si rileva che è presente sul mercato un unico varco con ampiezza superiore a cm 130 e centralina integrata, si chiede di poter offrire come alternativa equivalente un prodotto di pari ampiezza con centralina esterna.*

**R.** Il capitolato speciale, art. 4, tabella 7, indica il numero di accessi (i.e. porte) e l'ampiezza degli stessi, non l'ampiezza delle attrezzature richieste (i.e. varchi). La tabella 7 va letta nel senso che presso la Biblioteca di Ca' Vendramin esiste 1 accesso (porta) largo cm 210, e presso la Biblioteca BAUM esistono 2 accessi (aperture) da cm 220 ciascuno. L'attrezzatura da proporre deve quindi tenere conto di queste dimensioni architettoniche ma non è prescritto dal Capitolato come l'attrezzatura debba essere composta, se da uno o più varchi e di quale ampiezza.

**D.:** *I requisiti minimi del pad antenna per le postazioni di prestito assistito riportano le dimensioni massime di cm 29,7x21, riferibili a un unico prodotto sul mercato. Si chiede di poter offrire come alternativa equivalente un pad antenna di dimensioni maggiori.*

**R.** Si precisa che le dimensioni indicate sono da ritenersi approssimative, come meglio indicato dalla prima parte della frase: "Dimensioni approssimative dell'antenna". La misura dell'antenna che è stata aggiunta è da ritenersi al netto di cornici e contenitori ed esemplificativa di basso ingombro.

**D.:** *Nei requisiti delle postazioni di autoprestito è indicato come requisito minimo di identificare l'utente attraverso tessera RFID o attraverso un "Pin Code generato da un apposito applicativo per impostare l'identità manualmente": nell'Avviso, tra i criteri di valutazione, punto 7.5, è indicata l'offerta di un applicativo web in grado di generare in Pin Code per*

*Il Dirigente*

San Sebastiano  
Dorsoduro 1686  
301213 VENEZIA  
ITALIA

tel. 041 – 2347437  
fax 041 – 2347087  
e-mail:  
sandra.toniolo@unive.it



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Sistema  
delle Biblioteche  
di Ateneo

## *Il Dirigente*

San Sebastiano  
Dorsoduro 1686  
301213 VENEZIA  
ITALIA

tel. 041 – 2347437  
fax 041 – 2347087  
e-mail:  
sandra.toniolo@unive.it

*l'autenticazione di utenti tramite SPID o altro codice identificativo diverso dalla tessera utente. Come vanno intese tali richieste?*

**R.:** Il punto 4.d del Capitolato pone come requisito minimo di identificare l'utente *"primariamente tramite le tessera utente dotate di tecnologia RFID MIFARE PLUS a 7 Byte o in subordine attraverso un Pin Code generato da apposito applicativo per impostare l'identità manualmente"*. L'identificazione con applicativo che genera il Pin Code è richiesta in subordine, ovvero nel caso manchi la soluzione primaria, che è quella di identificare l'utente attraverso tessera RFID.

Per premiare le soluzioni flessibili, tuttavia, sono attribuiti 3 punti alle offerte che presentano anche la possibilità di identificare l'utente attraverso SPID o Pin Code, oltre alla tessera utente.

**D. Come vengono identificati gli utenti in Sebina?**

**R.:** Gli utenti sono attualmente identificati in Sebina attraverso il protocollo Shibboleth, se fanno parte della comunità accademica, o implementando manualmente le anagrafiche di Sebina.

**D.: In caso di identificazione manuale diretta con inserimento dati a cura dell'utente, come facciamo a garantire che non usi i dati di un'altra persona?**

**R.:** Non prevediamo di far accedere al prestito utenti non preventivamente identificati attraverso uno di questi due canali: a) presenza nelle anagrafiche di Ateneo perché iscritti o membri del corpo accademico, staff, ecc.; b) inserimento dati anagrafici a cura dello staff di biblioteca previo controllo dei dati utente esterno. Il capitolato si riferisce, al punto 4.d, alle funzioni di interrogazione del d/b di Ateneo che i bibliotecari effettuano attualmente per lanciare gli aggiornamenti del colloquio Shibboleth/Sebina.

**D.: Come viene interfacciato il sistema Sebina Next per creare una nuova tessera considerando che non esiste questa funzione in SIP2?**

**R.:** Non prevediamo che SIP2 crei nuove tessere. L'assegnazione di nuove tessere sarà fatta dall'operatore di biblioteca.

**D.: Il sistema di autoprestito dovrà quindi consentire la creazione di nuovi utenti?.**

**R.:** No, la creazione di nuovi utenti sarà effettuata dall'operatore di biblioteca. Il sistema di autoprestito dovrà identificare gli utenti che hanno diritto di ottenere il servizio in quanto registrati nel d/b di Ateneo o di



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Sistema  
delle Biblioteche  
di Ateneo

Sebina. L'identificazione avviene con tessera RFID o altri sistemi identificativi sostitutivi, sempre riferiti al d/b di Ateneo o di Sebina.

**il RUP dr. S. Toniolo**

Venezia, 8 gennaio 2019

*Il Dirigente*

San Sebastiano  
Dorsoduro 1686  
301213 VENEZIA  
ITALIA

tel. 041 – 2347437  
fax 041 – 2347087  
e-mail:  
sandra.toniolo@unive.it