

REPUBBLICA ITALIANA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

VERBALE N. 1 DI GARA

RICHIESTA DI OFFERTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA E L'ALLESTIMENTO DEL SISTEMA RFID ANTITACCHEGGIO E RELATIVI SERVIZI PER LE ESIGENZE DELLA BIBLIOTECA DI ATENEIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE - CIG: 74088432A8.

L'anno duemiladiciotto, il giorno 9 del mese di maggio, alle ore 09:00, presso il II Edificio Polifunzionale dell'Università degli Studi del Molise, Via De Sanctis – Campobasso, si è riunita la Commissione di gara preposta alla valutazione delle offerte pervenute ed all'aggiudicazione della procedura in oggetto, nonché all'esame della documentazione e delle dichiarazioni richieste dal disciplinare di gara.


La Commissione, come da D.D. n. 140 del 19.04.2018, risulta composta da:

Arch. Ivana MUSTILLO	Presidente
dott.ssa Maria Assunta LIBERTUCCI	Componente
dott.ssa Maria SCHISANO	Componente

Premesso che:

- con delibera del Consiglio di Amministrazione del 15.12.2017 è stato autorizzato l'espletamento di una procedura di gara mediante richiesta di offerta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'affidamento della fornitura e l'allestimento del sistema RFID antitaccheggio e relativi servizi per le esigenze della Biblioteca di Ateneio;

- l'importo a base d'asta è pari ad € 65.573,00 oltre iva ed oneri di sicurezza;
- il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- nel rispetto delle regole MEPA, si è provveduto alla formulazione di apposita Richiesta di Offerta (RDO) n. 1901201 in data 20.03.2018, con gara aperta a qualsiasi fornitore abilitato al bando/categoria della richiesta di offerta;
- la documentazione da presentare per la partecipazione alla procedura in oggetto è la seguente:
1. Disciplinare di gara e Capitolato Speciale Tecnico – Amministrativo sottoscritti per accettazione;
 2. Modello di dichiarazione (All. C);
 3. DUVRI;
 4. Garanzia fidejussoria pari al 2% del prezzo posto a base di gara, da costituirsi ai sensi dell'art. 93, comma 1, del D. Lgs 50/2016;
 5. Dichiarazione di impegno di un fidejussore da costituirsi ai sensi dell'art. 93, comma 8, D. Lgs 50/2016;
 6. Eventuale copia della certificazione di qualità posseduta;
 7. Due idonee referenze bancarie;
 8. Elenco delle principali forniture e servizi per sistemi RFID effettuate negli ultimi tre anni (2015-2016-2017);
 9. Relazione tecnica;
 10. Offerta economica.

 Tutto ciò premesso, il punto ordinante dott.ssa Milena Iapalucci, in data 09.05.2018, accede alla piattaforma informatica del Mercato Elettronico della

Pubblica Amministrazione.

Entro il termine delle ore 12:00 del 06.04.2018 è pervenuta un'unica offerta da parte della ditta Tirrenia srl, con sede legale alla Via Jacopo Ruffini 2/1, 16128 – Genova che, in data 06.04.2018, ha trasmesso a mezzo pec cauzione provvisoria.

Si procede, attivando il percorso informatico, all'apertura della "Busta Amministrativa" e la Commissione procede all'esame della documentazione che risulta essere regolare e che, seppure non allegata, risulta essere parte integrante del presente verbale e conservata agli atti.




Il concorrente, pertanto, è ammesso al prosieguo della gara.

La Commissione procede all'apertura della "Busta Tecnica" valutando l'offerta tecnica secondo i parametri fissati all'art. 5 del Disciplinare di gara attribuendo, all'unanimità, i seguenti punteggi e giudizi:

CRITERI TECNICI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Caratteristiche del varco anti-taccheggio	Caratteristiche estetiche e funzionali (design leggero con basamento robusto in acciaio inox, rimozione rapida del varco per consentire il passaggio di materiale di dimensioni maggiori...) <i>max 2/70</i>	2
	Contenimento dei consumi energetici (consumo $\leq 5w/h$) <i>max 2/70</i>	2
	Contapersone, eventuale software di controllo e monitoraggio (analisi dei visitatori, restituzioni, allarmi...) <i>max 4/70</i>	4

[Handwritten signatures]

Caratteristiche della postazione staff-station	Caratteristiche estetiche e funzionali (design ergonomico che deve facilitare lo scivolamento del libro senza danneggiarlo, robusto in acciaio inox e non interamente di plastica, possibilità di utilizzarlo sopra e sotto il piano scrivania...) max 2/70	2
	Contenimento dei consumi energetici (consumo < 5w/h...) max 2/70	1
	Possibilità di essere collegata in rete, oltrechè in locale max 2/70	2
Caratteristiche della postazione autoprestito	Caratteristiche estetiche e funzionali (robusto e stabile in acciaio inox e non interamente di plastica, possibilità di sistemazione su qualsiasi piano d'appoggio...) max 2/70	2
	Contenimento dei consumi (invio della ricevuta di prestito o di restituzione via email, senza utilizzo di carta e stampanti...) max 3/70	3
	Touchscreen maggiore di 15 pollici	1
Caratteristiche del lettore portatile	Caratteristiche estetiche e funzionali (robusto ed ergonomico ...) max 2/70	2
	Funzionamento tecnico del software di gestione del controllo dei dati rilevati	4
Servizio di applicazione etichette RFID	Servizio integrativo di applicazione etichette RFID N. 10000 max 5/70	5
	Servizio integrativo di applicazione etichette RFID N. 20000 max 10/70	
	Servizio integrativo di applicazione etichette RFID N. 30000 max 15/70	
Condizioni di esecuzione dei servizi	Descrizione puntuale delle attività con le relative tempistiche di esecuzione max 10/70	8

Organizzazione, qualifiche ed esperienza del personale effettivamente utilizzato nell'appalto	Descrizione organizzazione e, principalmente, qualifica ed esperienza del personale dedicato al servizio di preparazione e di applicazione etichette RFID <i>max 8/70</i>	4
Formazione	Descrizione puntuale del piano formativo con le ore dedicate <i>max 3/70</i>	2
Garanzia superiore a 24 mesi	Garanzia offerta sulle attrezzature > 24 mesi <i>max 3/70</i>	1

Si procede, successivamente, all'inserimento del punteggio complessivo pari a 45/70 sul portale MEPA nell'apposita sezione.

La Commissione procede, dunque, all'esame dell'offerta economica caricata sulla piattaforma ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 del disciplinare di gara e rileva che l'importo offerto è pari ad €64.900,00 oltre oneri per la sicurezza quantificati in €1950,00.

Il sistema attribuisce automaticamente il punteggio all'offerta economica che risulta pari a 30.

Dalla somma dei punteggi attribuiti all'offerta tecnica e all'offerta economica, così come disposto dall'art. 5 del Disciplinare di gara, al concorrente esaminato risulta attribuito il seguente punteggio complessivo di 75.

Considerato che, allo stesso articolo, il disciplinare prevede la possibilità di procedere all'aggiudicazione anche in caso di presentazione di un'unica offerta purché ritenuta valida e congrua, la Commissione propone l'aggiudicazione provvisoria della procedura in favore della ditta Tirrenia srl per l'importo di €64.900,00 oltre oneri per la sicurezza pari ad €1.950,00 ed Iva.

Alle ore 12:30 la Commissione chiude i lavori.

Letto, confermato e sottoscritto.

MSP [Signature]

Campobasso 09/05/2018

Arch. Ivana MUSTILLO



dott.ssa Maria Assunta LIBERTUCCI



dott.ssa Maria SCHISANO

