



Regione Siciliana
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO"
CATANIA

ATTO DEL SETTORE ACQUISTI E LOGISTICA

N° **4000333** DEL **28 GIU. 2023**

OGGETTO: Acquisto mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016, presso la BIT4ID S.r.l. di n. 10 lettori smart card. di firma digitale. Importo complessivo € 110,00 IVA esclusa. **Immediata Esecutività.**

Settore Acquisti e Logistica

Bilancio 2023 – C.E. 30101182

Il presente atto non comporta spesa

L'Estensore

(Dott.ssa Mariela Tomasello)

IL DIRETTORE DEL SETTORE

Dott. Calogero Raffaele Addamo

Su delega del Direttore Generale Dott. Gaetano Sirna,
giusta deliberazione 3 del 30/10/2020.

ADOTTA IL SEGUENTE ATTO

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Bilancio 2023

Registrazione n° 1179/2023

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il Funzionario

Il Responsabile del Settore

Economico, Finanziario e Patrimoniale

(Dott.ssa Monica Castro)

Premesso:

- Che con nota prot 33144 del 15.06.23, agli atti del Settore Acquisti e Logistica, il Direttore della U.O.S. Dipartimentale Radiologia Cast del P.O. G. Rodolico ha chiesto l'acquisto di n. 10 lettori di smart card per le operazioni di autenticazione e firma digitale;
- Che nella medesima nota viene evidenziata l'importanza dell'approvvigionamento di tali dispositivi al fine di dotare le work station presenti della stessa U.O.S. di supporti digitali per la lettura della firma di ogni singolo medico refertante;
- Che lo stesso Direttore ha interpellato i tecnici informatici della ditta Technoray S.r.l., per la verifica circa i modelli di dispositivi di lettura di firma digitale possibili e adattabili alle work station presenti;
- Che i tecnici informatici della ditta Technoray S.r.l., hanno fornito a titolo di esempio le caratteristiche di un lettore compatibile al 100% con i software in dotazione, e nello specifico:

miniLector EVO: Caratteristiche principali

- Compatibile con standard CCID
- Protezione da corto circuito
- LED per l'indicazione di stato
- Più di 500.000 cicli di utilizzo
- Extended APDU

Certificazioni e compatibilità:
CE, FCC, VCCI, UL, TAA, FIPS 201, RoHS 2, REACH,
EMV Level1, Microsoft ® WHQL

Standard di riferimento:
USB 2.0, CCID, PC/SC, CT-API, PPS
ISO/IEC 7816 Class A, B e C
CAC (Common Access Card),
PIV (Personal Identity Verification)
CEI/EN 62368 (ex. CEI/EN 60950)

Sistemi operativi:
Win 8, Win 8.1, Win 10, Win 11, Windows Server 2008 (+);
MacOS 10.12 (+); Ubuntu 18.04 (+); RedHat E. 7.0 (+);
Centos 7.0 (+), Fedora 28 (+), Debian 8.0 (+)

Caratteristiche tecniche

Interfaccia	USB 2.0 (Type A)
Dimensione	76mm x 61.5mm x 16mm
Peso	46g
Lunghezza Cavo	1.5m (fisso)
Colore*	Bianco lucido
Alimentazione	USB: 5V DC / 50mA
Temperatura operativa	0° C to 70° C
Temperatura di conservazione	-40° C a 85° C
Led di stato	Verde (alimentazione/carta)
Carte a contatto	
Supporto carte	ISO 7816 Class A, B e C (5V, 3V, 1.8V), T=0 e T=1, CAC, PIV
Frequenza operativa	4.8 MHz
Velocità di accesso	9.6 kbps - 600 kbps
Formato carte	ISO 7816-3 ID-1 (full-size)

Ravvisata:

la necessità di procedere all'approvvigionamento dei suddetti lettori, è stata avviata una indagine sul MePA in data 16/06/2023, ed è stato individuato lo stesso prodotto rispondente alle caratteristiche richieste, commercializzato dalla ditta BIT4ID S.r.l.;

Tenuto conto:

- Che la stessa scheda prodotto MePA individuata, è stata inoltrata per parere di competenza all'U.O.C. Controllo di Gestione e Flussi Informativi, a mezzo email del 16.06.2023, agli atti di questo Settore;
- Che la stessa U.O.C. ha riscontrato, con email del 20/06/2023, positivamente per il parere di competenza, del prodotto individuato sul MePA.

Visto:

- l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., che prevede la possibilità per l'amministrazione di avviare una procedura di affidamento diretto senza previa pubblicazione di bando;

Ritenuto, pertanto, opportuno potersi autorizzare l'acquisto mediante il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., presso la ditta BIT4ID S.r.l. giusta ODA n. 7311519 del 20.06.2023:

acquistinretepa

PROCEDURA DI ACQUISTO NR. 312291
ORDINATIVO ESECUZIONE IMMEDIATA NR. 7311519

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
BOXEVO10	MiniLector EVO	€ 11,00/pezzo	10	22 %	€ 110,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 110,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 24,2
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 134,2

Imputare la somma complessiva di € 134,20 IVA inclusa sul C.P. 10102045 (Macchine d'ufficio ed elettroniche) del bilancio d'esercizio 2023.

DISPONE

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

Di Prendere atto:

- della nota prot 33144 del 15.06.23, agli atti del Settore Acquisti e Logistica, con la quale il

Direttore della U.O.S. Dipartimentale Radiologia Cast del P.O. G. Rodolico ha chiesto l'acquisto di n. 10 lettori di smart card per le operazioni di autenticazione e firma digitale, sottolineando l'importanza dell'approvvigionamento di tali dispositivi al fine di dotare le work station presenti della stessa U.O.S. di supporti digitali per la lettura della firma di ogni singolo medico refertante;

- della email del 20/06/2023, agli atti di questo Settore, con la quale l'U.O.C. Controllo di Gestione e Flussi Informativi, ha riscontrato positivamente per il parere di competenza, del prodotto individuato sul MePA

Autorizzare l'acquisto tramite MePA, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii, di n. 10 lettori smart card, presso la ditta BIT4ID S.r.l. al prezzo escluso d'IVA di 110,00 e con IVA compresa di € 134,20 (giusta ODA n. 7311519 del 20.06.2023).

Imputare la somma complessiva di € 134,20 inclusa sul C.E. 30101182 (prodotti economici) del bilancio d'esercizio 2023.

Il Direttore
Settore Acquisti e Logistica
Dott. Calogero Raffaele Addamo

