

MODELLO TRASPARENZA – ARTT. 26-27

MOD. TRASP.26-27

SCHEDA DA ALLEGARE AL DECRETO

1		1	1	2	വ	С
ш	. つ	. Т	_		U	c

In caso di associazione a precedente decreto, indicare qui <u>numero e data decreto</u>:

SCHEDA OBBLIGO PUBBLICITÀ			
NOMINATIVO IMPRESA/ENTE	Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Sant'Anna e San		
PUBBLICO/ALTRO BENEFICIARIO	Sebastiano di Caserta		
CODICE FISCALE/PARTITA IVA DEL	02201130610		
BENEFICIARIO			
IMPORTO DEL VANTAGGIO	120.117,76		
ECONOMICO CORRISPOSTO			
NOMINATIVO RdP	Caterina Patrizia Morano		
UFFICIO RdP	US 60.11.00		
EMAIL RdP	caterinapatrizia.morano@regione.campania.it		
NORMA O TITOLO A BASE	DGR n. 354 del 19/06/2023		
DELL'ATTRIBUZIONE			
(ad esempio: Legge, Legge Regionale,			
Delibera, ecc.)			
MODALITÀ SEGUITA PER	Individuazione diretta nel programma con riferimento alla		
L'INDIVIDUAZIONE DEL BENEFICIARIO	DGR n. 354 del 19/06/2023		
(ad esempio: Procedura ad evidenza			
pubblica, ecc.)			
ESISTENZA PROGETTO	IN ALLEGATO SCHEDA DI SINTESI DEL PROGETTO		
(In caso di beneficio connesso a			
progetto)			



MODELLO TRASPARENZA – ARTT. 26-27

SCHEDA DA ALLEGARE AL DECRETO

MOD. TRASP.26-27

15.11.2018

Modello 138 – Potenziamento Sistemi di Cybersecurity

L'AO "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta intende realizzazione un'architettura basata su SD-WAN, che offra sicurezza di nuova generazione e funzionalità di rete per migliorare l'efficienza della WAN e LAN senza compromettere la sicurezza.

Il progetto prevede il potenziamento dell'infrastruttura informatica dell'AO di Caserta, basandosi sulle misure minime di sicurezza dettate dall'Agid ed aderendo così alle raccomandazioni del perimento nazionale di sicurezza e delle principali raccomandazioni internazionali (NIST). Tale modus operandi consentirà di proteggere dal punto di vista network tutti gli endpoint e di creare un segmento dedicato di controllo anche per i dispositivi elettromedicali, ai quali è associato il maggiore livello di rischio di cyber security, aumentando drasticamente il livello globale di protezione della rete stessa.

2 di 2