### **REGOLE VALUTAZIONE TITOLI**

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di n.1 unità nel profilo di Assistente Tecnico (Area degli Assistenti) da assegnare alla SC Sistemi Informativi (2025-1.4.2/49)

#### CARRIERA (max 10,000 punti)

arrotonda periodi superiori ai 15 gg a 1 mesi

Cod.	Regola	Punti	x mesi	Tipo calcolo	Unità mis.	Omog.	Sovr.	% val.
100	Presso SSN/PA nel profilo bandito	1,000	12	PRC	mesi	Si	Si	100
101	Presso SSN/PA in cat. superiore al profilo bandito	1,200	12	PRC	mesi	Si	Si	100
102	Presso SSN/PA in cat. inferiore al profilo bandito	0,500	12	PRC	mesi	Si	Si	100
170	Servizio militare/civile funzioni inerenti	1,000	12	PRC	mesi	Si	Si	100
180	Presso enti convenzionati/accreditati SSN	1,000	12	PRC	mesi	Si	Si	25
181	Servizio militare/civile universale	0,250	12	N	mesi	Si	Si	100

### ACCADEMICI E DI STUDIO (max 5,000 punti)

arrotonda periodi superiori ai 0 gg a 0 mesi

Cod.	Regola	Punti	x mesi	Tipo calcolo	Unità mis.	Omog.	Sovr.	% val.
200	Laurea triennale	1,000	0	EVE	n.	No	No	100
201	Laurea magistrale/specialistica	2,500	0	EVE	n.	No	No	100
202	Laurea vecchio ordinamento	2,500	0	EVE	n.	No	No	100
210	Master 1° livello	1,000	0	EVE	n	No	No	100
211	Master 2° livello	1,500	0	EVE	n.	No	No	100
212	Attestato di qualifica o corso annuale di specializzazione post-maturità ambito tecnico	0,700	0	EVE	n.	No	No	100
213	Attestato di qualifica post-maturità non attinenete all'ambito tecnico	0,070	0	EVE	n.	No	No	100
290	Requisito di ammissione - non valutabile	0,000	0	EVE	n.	No	No	100
295	Titolo accademico non valutabile	0,000	0	EVE	n.	No	No	100

### PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (max 5,000 punti)

arrotonda periodi superiori ai 0 gg a 0 mesi

Cod.	Regola	Punti	x mesi	Tipo calcolo	Unità mis.	Omog.	Sovr.	% val.
300	Pubblicazioni con IF attinente	1,500	0	EVE	n.	No	No	100
301	Pubblicazioni con IF non attinente	0,500	0	EVE	n.	No	No	100
302	Pubblicazioni senza IF attinente	0,200	0	EVE	n.	No	No	100
303	Pubblicazioni senza IF non attinente	0,100	0	EVE	n.	No	No	100
350	Abstract, poster comunicazioni a congressi attinente	0,250	0	EVE	n.	No	No	100
351	Abstract, poster comunicazioni a congressi non attinente	0,100	0	EVE	n.	No	No	100
399	Lavori non valutabili	0,000	0	N	n.	No	No	100

### **CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (max 10,000 punti)**

arrotonda periodi superiori ai 15 gg a 1 mesi

				arrotoria	a periodi s		00 -	
Cod.	Regola	Punti	x mesi	Tipo calcolo	Unità mis.	Omog.	Sovr.	% val.
400	Attività nel ruolo tecnico subordinata e non subordinata presso Enti PRIVATI e/o Enti PUBBLICI non ricompresa nei titoli di carriera	0,250	12	PRC	mesi	No	No	100
410	Contratti di ricerca IRCCS pubblico/Università	0,400	12	PRC	mesi	Si	No	100
411	Borsa di studio IRCCS pubblico/Università	0,300	12	PRC	mesi	Si	No	100
415	Attività di docenza	0,500	0	EVE	forfait	No	No	100)





### **REGOLE VALUTAZIONE TITOLI**

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione a tempo indeterminato di n.1 unità nel profilo di Assistente Tecnico (Area degli Assistenti) da assegnare alla SC Sistemi Informativi (2025-1.4.2/49)

419	Partecipazione a corso di abilitazione tecnica	0,200	0	EVE	n.	No	No	100
420	Partecipazione a corsi in ambito tecnico, convegni	0,100	0	EVE	n.	No	No	100
421	Patente ECDL	0,030	0	EVE	n.	No	No	100
422	Corso di informatica / lingua straniera/sicurezza	0,050	0	EVE	n.	No	No	100
499	Titoli non valutabili	0,000	0	N	n.	No	No	100
500	Da valutare	0,000	0	N	n.	No	No	100

and of the same







CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

#### PROVA SCRITTA N. 1

### Domanda 1: Che cos'è e a cosa serve un Domain Controller in una rete Windows?

- A. Gestisce la risoluzione dei nomi di dominio
- B. Gestisce l'assegnazione degli IP address
- C. Gestisce autenticazioni e policy in un dominio

### <u>Domanda 2: A cosa serve un trust tra foreste Active Directory?</u>

- A. Permette di connettersi usando il protocollo telnet
- B. Permette autenticazione tra domini di diverse foreste
- C. Permette di definire le regole di navigazione

#### Domanda 3: A cosa serve il comando 'nslookup'?

- A. Effettua query DNS per risolvere nomi e indirizzi IP
- B. Verifica che il canale internet sia funzionante
- C. Richiede l'assegnazione di un indirizzo IP

### Domanda 4: Perché si usa una DMZ e dove viene posizionata nella rete?

- A. Esporre i servizi pubblici in una zona di rete intermedia
- B. Velocizzare l'accesso ai servizi dell'Ente
- C. Esporre i servizi pubblici restando sulla LAN







Wain ough san MATT The Cart

2023-1.4.2/290

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### Domanda 5: Perché conviene segmentare una rete aziendale in più subnet?

- A. Aumenta sicurezza e riduce traffico
- B. Riduce il numero di IP utilizzati
- C. Aumenta la velocità di connessione

### Domanda 6: Cosa fa il comando tracert e quando si utilizza?

- A. Mostra le policy di dominio attive sulla postazione di lavoro
- B. Mostra il percorso di rete tra host e destinazione
- C. Traduce i nomi di dominio in indirizzi IP

#### Domanda 7: Perché è importante un certificato digitale in una rete?

- A. Consente di criptare il disco locale di una postazione di lavoro
- B. Consente di non dover sottostare alle regole di sicurezza aziendali
- C. Verifica l'identità digitale di un'entità

#### Domanda 8: Cos'è il NAT e perché è fondamentale per navigare in rete?

- A. Permette di usare IP privati direttamente sulla rete internet
- B. Consente di bypassare le regole di navigazione del firewall
- C. Cripta automaticamente tutto il traffico Internet per garantire la sicurezza durante la navigazione









CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### Domanda 9: A cosa serve PowerShell per un amministratore di sistema?

- A. Monitorare in tempo reale le prestazioni grafiche della scheda video e regolare i driver GPU
- B. Automatizzare e gestire le attività correlate ai sistemi Windows
- C. Creare interfacce di rete personalizzate per gli utenti finali

### Domanda 10: Cosa fa il comando gpupdate /force?

- A. Aggiorna immediatamente le policy di gruppo
- B. Aggiorna immediatamente il sistema operativo all'ultima versione disponibile tramite Windows Update
- C. Ripristina la configurazione di rete riportando tutti gli adattatori alle impostazioni predefinite







ATIA Just

2023-1.4.2/290

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

#### PROVA SCRITTA N. 2

#### Domanda 1: Che cos'è e a cosa serve un Domain Controller in una rete Windows?

- A. Gestisce la risoluzione dei nomi di dominio
- B. Gestisce l'assegnazione degli IP address
- C. Gestisce autenticazioni e policy in un dominio

#### Domanda 2: Perché il DNS è importante in un dominio Active Directory?

- A. Il DNS serve principalmente per gestire la sincronizzazione dell'orario tra i diversi controller di dominio
- B. IL DNS supporta record SRV per localizzare i servizi
- C. Il DNS viene utilizzato per cifrare le comunicazioni tra i client e il controller di dominio, garantendo la sicurezza dei dati

#### Domanda 3: A cosa serve il comando 'nslookup'?

- A. Effettua query DNS per risolvere nomi e indirizzi IP
- B. Verifica che il canale internet sia funzionante
- C. Richiede l'assegnazione di un indirizzo IP

#### Domanda 4: In cosa differiscono una VPN site-to-site e una VPN client-to-site?

- A. La VPN site-to-site permette la connessione permanente tra due sedi
- B. La VPN site-to-site permette la connessione solo tramite applicazioni web, mentre la VPN client-to-site funziona esclusivamente con applicazioni desktop
- C. La VPN site-to-site richiede che ogni utente configuri manualmente la connessione sul proprio PC, mentre la VPN client-to-site si configura una sola volta sul firewall aziendale









CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

# Domanda 5: Perché conviene segmentare una rete aziendale in più subnet?

- A. Aumenta sicurezza e riduce traffico
- B. Riduce il numero di IP utilizzati
- C. Aumenta la velocità di connessione

# Domanda 6: Qual è la differenza tra RAID 5 e RAID 6?

- A. RAID 5 utilizza esclusivamente dischi SSD, mentre RAID 6 è pensato per dischi meccanici
- B. RAID 5 garantisce la massima velocità di scrittura, mentre RAID 6 sacrifica completamente le prestazioni per aumentare lo spazio disponibile
- C. RAID 5 tollera 1 guasto, RAID 6 fino a 2

# Domanda 7: Perché è importante un certificato digitale in una rete?

- A. Consente di criptare il disco locale di una postazione di lavoro
- B. Consente di non dover sottostare alle regole di sicurezza aziendali
- C. Verifica l'identità digitale di un'entità

# Domanda 8: Quale numero di porta TCP viene usato per il protocollo LDAP?

- A. 143
- B. 80
- C. 389







CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### Domanda 9: A cosa serve PowerShell per un amministratore di sistema?

- A. Monitorare in tempo reale le prestazioni grafiche della scheda video e regolare i driver GPU
- B. Automatizzare e gestire le attività correlate ai sistemi Windows
- C. Creare interfacce di rete personalizzate per gli utenti finali

### Domanda 10: Come funziona il sistema Wake-on-LAN?

- A. Il Wake-on-LAN funziona inviando un segnale SMS al dispositivo che lo accende automaticamente
- B. Il Wake-on-LAN sfrutta la batteria tampone della scheda madre per riavviare il PC a intervalli programmati
- C. Il Wake-on-LAN accende un computer da remoto via rete







CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

#### PROVA SCRITTA N. 3

#### Domanda 1: Qual è il comando da usare su Windows per vedere indirizzo IP e gateway?

- A. ifconfig
- B. ipconfig /all
- C. ipconfig/show

### Domanda 2: A cosa serve un trust tra foreste Active Directory?

- A. Permette di connettersi usando il protocollo telnet
- B. Permette autenticazione tra domini di diverse foreste
- C. Permette di definire le regole di navigazione

#### Domanda 3: Qual è la differenza tra i protocolli email MAP e POP3?

- A. IMAP cifra automaticamente tutte le email in transito, mentre POP3 le invia sempre in chiaro
- B. IMAP funziona solo con caselle di posta aziendali, mentre POP3 è utilizzato esclusivamente per account personali
- C. IMAP sincronizza con server, POP3 scarica e cancella email dal server

### Domanda 4: Perché si usa una DMZ e dove viene posizionata nella rete?

- A. Esporre i servizi pubblici in una zona di rete intermedia
- B. Velocizzare l'accesso ai servizi dell'Ente
- C. Esporre i servizi pubblici restando sulla LAN









CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### Domanda 5: Qual è la differenza di funzione tra un router e uno switch?

- A. Router collega reti diverse, switch collega dispositivi sulla stessa rete
- B. Lo switch serve per aumentare la velocità della rete interna, mentre il router è utilizzato per filtrare i pacchetti indesiderati come un firewall
- C. Il router gestisce soltanto le connessioni wireless (Wi-Fi), mentre lo switch si occupa unicamente delle connessioni cablate

### Domanda 6: Cosa fa il comando tracert e quando si utilizza?

- A. Mostra le policy di dominio attive sulla postazione di lavoro
- B. Mostra il percorso di rete tra host e destinazione
- C. Traduce i nomi di dominio in indirizzi IP

# Domanda 7: Qual è lo scopo del record SRV all'interno di un sistema DNS in Active Directory?

- A. Il record SRV serve per memorizzare l'elenco completo degli utenti autorizzati ad accedere al dominio
- B. Il record SRV viene utilizzato per gestire la sincronizzazione dell'orario tra i vari controller di dominio
- C. Il record SRV localizza i servizi come p.e. LDAP e Kerberos

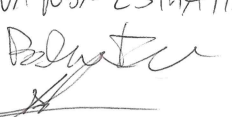
# Domanda 8: Cos'è il NAT e perché è fondamentale per navigare in rete?

- A. Permette di usare IP privati direttamente sulla rete internet
- B. Consente di bypassare le regole di navigazione del firewall
- C. Cripta automaticamente tutto il traffico Internet per garantire la sicurezza durante la navigazione





– Sistema Socia Sanitario Regione Lombardia





2023-1.4.2/290

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI N. 1 UNITA' NEL PROFILO DI: "COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE" (AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI) DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

# Domanda 9: A cosa serve un firewall all'interno di una rete locale?

- A. A velocizzare automaticamente la connessione Internet di tutti i dispositivi
- B. A controllare e filtrare il traffico di rete in entrata e in uscita, aumentando la sicurezza
- C. A sostituire lo switch di rete e ottimizzare il cablaggio

### Domanda 10: Cosa fa il comando gpupdate /force?

- A. Aggiorna immediatamente le policy di gruppo
- B. Aggiorna immediatamente il sistema operativo all'ultima versione disponibile tramite Windows Update
- C. Ripristina la configurazione di rete riportando tutti gli adattatori alle impostazioni predefinite



Plent of Man De Control of De

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### PROVA PRATICA N. 1

#### **Gestione PC in dominio Windows**

#### Contesto

- Sistema operativo client: Windows 10/11 unito al dominio sanmatteo.loc
- Utente con privilegi di amministratore locale sul PC
- Tool di amministrazione per configurazioni da remoto

### Attività da svolgere:

### 1. Join al dominio su postazione già installata

Obiettivo: descrivere come rimuovere e ri-giungere un client al dominio sanmatteo.loc per ripristinare il trust

# 2. Installazione e configurazione di software aziendale

Obiettivo: descrivere come installare un'applicazione tramite MSI o script PowerShell

### 3. Diagnosi rete

Obiettivo: descrivere come risolvere problemi di accesso a risorse di rete

DROVA ESTRATIA LOUDE JUDASON





Theo feer



2025-1.4.2/49

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### PROVA PRATICA N. 2

#### **Gestione PC in dominio Windows**

#### Contesto

- Sistema operativo client: Windows 10/11 unito al dominio sanmatteo.loc
- Utente con privilegi di amministratore locale sul PC
- Tool di amministrazione per configurazioni da remoto

### Attività da svolgere:

### 1. Gestione account locali e permessi

Obiettivo: descrivere come creare un utente locale e aggiungerlo al gruppo Administrators

### 2. Configurazione accesso remoto

Obiettivo: descrivere come abilitare l'accesso al Desktop Remoto

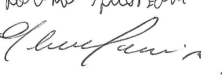
### 3. Gestione stampanti

Obiettivo: descrivere come configurare l'accesso a stampanti condivise











CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

### PROVA PRATICA N. 3

#### **Gestione PC in dominio Windows**

#### Contesto

- Sistema operativo client: Windows 10/11 unito al dominio sanmatteo.loc
- Utente con privilegi di amministratore locale sul PC
- Tool di amministrazione per configurazioni da remoto

### Attività da svolgere:

### 1. Gestione account locali e permessi

Obiettivo: descrivere come creare un utente locale e aggiungerlo al gruppo Administrators

### 2. Configurazione condivisione file

Obiettivo: descrivere come condividere file in maniera sicura all'interno del dominio

### 3. Diagnosi rete

Obiettivo: descrivere come risolvere problemi di accesso a risorse di rete







CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

#### **PROVA ORALE**

Domanda 1 Qual è la differenza tra i permessi su file (ACL) e le policy di dominio (GPO)? Domanda 2 A cosa serve un trust tra foreste Active Directory? Domanda 3 Perché il DNS è importante in un dominio Active Directory? Domanda 4 In cosa differiscono una VPN site-to-site e una VPN client-tosite? Domanda 5 Quai sono le principali tipologie di RAID? Domanda 6 Qual è il comando da usare su Windows per vedere indirizzo IP e gateway? Domanda 7

Quale strumento di Windows mostra i registri di sistema e gli errori?





CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

Domanda 8

Che cos'è e a cosa serve un Domain Controller in una rete Windows?

Domanda 9

Qual è lo scopo del record SRV all'interno di un sistema DNS in Active Directory?

Domanda 10

Come si usa il comando 'nslookup' per verificare la risoluzione DNS?

Domanda 11

Qual è la differenza di funzione tra un router e uno switch?

Domanda 12

Quale numero di porta TCP viene usato per il protocollo SMTP?

Domanda 13

A cosa serve un controller RAID in un server?

Domanda 14

Perché conviene segmentare una rete aziendale in più subnet?

A Sup A





CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 1 UNITÀ NEL PROFILO DI: "ASSISTENTE TECNICO (AREA DEGLI ASSISTENTI)" DA ASSEGNARE ALLA SC SISTEMI INFORMATIVI

Domanda 15

Cosa fa il comando tracert e quando si utilizza?

Domanda 16

Perché è importante un certificato digitale in una rete?

Domanda 17

Cos'è il NAT e perché è fondamentale per navigare in rete?

Domanda 18

A cosa serve PowerShell per un amministratore di sistema?

Domanda 19

Come si può controllare lo spazio disponibile su disco con Power Shell?

Domanda 20

Cosa fa il comando gpupdate /force?

Domanda 21

A cosa serve un gruppo di continuità (UPS) in un server o data center?

Domanda 22

Come funziona il sistema Wake-on-LAN?

the All



Recently, the importance of maturity model-based digital health assessment Abstract: tools has grown. These tools are useful to establish a systematic basis of measurement to (1) describe current maturity level of digital health systems in terms of human resources, business processes, technology, and organizational capabilities; (2) facilitate users' ability to set goals for future levels of maturity; and (3) inform the development of improvement plans to realize the next maturity level toward a stronger digital health system. for a country to meet its public health targets.

Maturity models typically consist of several (three to six) stages of maturity that characterize an improvement process and encompass a broad collection of organizational activities and structures. They often provide abstract descriptions of maturity levels and broad assessment criteria for a range of users. A multidimensional maturity model focuses on people, processes, technology, and organizational capabilities. The elements defined in the model can help carry out assessments of existing digital health capabilities. This knowledge can help an organization understand where it is on the path and where to go next. This information can help an organization visualize the future workforce, business processes, and technology capability requirements. It can offer a holistic view of how an organization can plan, develop, use, and organize its information and digital systems to achieve a higher level of maturity while building on its strengths and addressing

As maturity models based on digital health assessment tools proliferate, users of these tools need help to understand when and how to use these tools. To address this question, MEASURE Evaluation, funded by the United States Agency for International Development (USAID), worked with digital health practitioners from the Digital Health and Interoperability Technical Working Group of the Health Data Collaborative, the World Health Organization, the USAID-funded Maternal and Child Survival and Digital Square projects, and Health Enabled to summarize the purpose, methods, and intended use of six of the key global digital health resources and maturity models.

sell Armin