

**OSSERVATORIO PER LA QUALITÀ E L'EQUITÀ  
DECRETO DEL COORDINATORE**

n° 20

del 17/04/2020

**Oggetto: Integrazione della Rete di Sorveglianza Microbiologica e dell'Antibiotico Resistenza Toscana (SMART)**

**IL COORDINATORE**

Vista la legge regionale 24 febbraio 2005, n. 40 “*Disciplina del servizio sanitario regionale*” e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Regolamento generale di organizzazione dell'ARS, approvato dalla Giunta regionale con propria deliberazione n. 1320 del 28/10/2019;

Visto il decreto del Direttore dell'A.R.S. n. 9 del 20/02/2017, con il quale il sottoscritto è stato nominato Coordinatore dell'Osservatorio per la Qualità e l'Equità;

Considerata la grande rilevanza nazionale e internazionale del tema delle infezioni (comunitarie, correlate all'assistenza sanitaria e delle infezioni nel personale sanitario), che allo stato attuale delle conoscenze e delle esigenze di analisi richiede una definizione eziologica degli agenti batterici, micotici e virali, comprese le caratterizzazioni genetiche e fenotipiche;

Visto il prioritario interesse mostrato a livello nazionale e internazionale sul tema dell'antibiotico resistenza batterica in ambito clinico in quanto grave problema di salute pubblica legato ad aumenti dei tassi di morbosità e mortalità dei pazienti affetti da queste infezioni;

Visto che la sorveglianza delle resistenze risulta di fondamentale importanza per valutare le dimensioni e l'andamento del fenomeno, e per misurare l'efficacia degli interventi messi in atto per contenerlo;

Visto che la Giunta Regionale Toscana, con le DGRT n. 1258/2012 e n. 1138/2014, ha dato mandato ad ARS di sviluppare un sistema informativo statistico in grado di monitorare il fenomeno dell'antibiotico resistenza in Toscana assieme a referenti dei laboratori di microbiologia della Toscana;

Visto l'interesse manifestato da ARS sulla materia, con la conduzione di studi e la pubblicazione, a partire dal 2013, di report periodici sul tema dell'antibiotico resistenza in Toscana, del consumo degli antibiotici e dei fenomeni emergenti, mettendo a confronto dati regionali, nazionali e internazionali;

Visto che la Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale della Regione Toscana ha dato mandato ad ARS, tramite il programma di attività Programma di attività 2020 con proiezione pluriennale 2021-2022, approvato con Delibera CdI n. 1 del 26/03/2020 di continuare tale attività di sorveglianza;

Vista la DGRT 1439 del 17/12/2018 “Approvazione Linee di indirizzo per un approccio integrato alla prevenzione e contrasto alle infezioni correlate all'assistenza, all'antimicrobico-resistenza e alla sepsi”;

Considerato che ARS collabora abitualmente con i referenti dei laboratori di microbiologia della Regione e con il Dipartimento Tecnologie Informatiche e Sanitarie di ESTAR e con i Settori competenti della Direzione dei Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale al mantenimento e sviluppo del sistema informativo di sorveglianza in oggetto;

Ritenuto utile precisare che la rete SMART aderisce per la Regione Toscana al sistema di sorveglianza AR-ISS (Circolare del Ministero della Salute 19-01-2019);

Richiamata la richiesta di collaborazione per il supporto all'analisi dei dati relativi al nuovo coronavirus (sars-CoV-2) della Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale, protocollo ARS 779/2020;

Vista la DGRT 74 del 27/01/2020 "Riorganizzazione delle attività dei Laboratori di Microbiologia clinica: realizzazione della nuova rete regionale di Microbiologia clinica", che istituisce il "Comitato della Rete regionale di Microbiologia clinica" cui è affidata la funzione di coordinamento e monitoraggio della rete, composto da:

- il responsabile della rete regionale
- i responsabili dei Laboratori di Microbiologia clinica
- il coordinatore regionale del Coordinamento tecnico organizzativo AID, o suo delegato
- il responsabile del sistema di sorveglianza SMART
- il responsabile del Settore regionale competente, o suo delegato;

Visto il precedente Decreto n° 21 del 8/5/2017 del Coordinatore dell'Osservatorio per la Qualità e l'Equità di ARS, recante per oggetto: "Costituzione della Rete di Sorveglianza Microbiologica e dell'Antibiotico Resistenza Toscana (SMART)";

Valutata pertanto la necessità di integrare la rete collaborativa composta dai referenti dei laboratori regionali e da professionisti che operano nel campo dell'ICT, con funzioni di supporto scientifico per la gestione del sistema di Sorveglianza Microbiologica e dell'Antibiotico Resistenza Toscana (SMART) ed il relativo sviluppo in coerenza con nuove problematiche emergenti;

Valutata altresì la necessità di nominare un responsabile del sistema di sorveglianza SMART richiesto come componente del Comitato della Rete regionale di Microbiologia clinica nella delibera citata;

Precisato che, per tale ragione, la rete in oggetto dovrà operare nella massima trasparenza, assicurando la circolazione dei risultati;

Rilevato infine che per i partecipanti alla rete non è previsto alcun compenso e che, pertanto, dal presente provvedimento non derivano oneri a carico del bilancio dell'Agenzia;

Tutto ciò premesso e considerato,

#### **DECRETA**

1. di integrare la Rete collaborativa costituita presso ARS per la Sorveglianza Microbiologica e dell'Antibiotico Resistenza in Toscana (SMART) con funzioni di supporto scientifico utili al mantenimento e sviluppo del sistema di sorveglianza stesso;
2. di aggiornare l'elenco dei componenti della richiamata rete SMART con professionisti delle Aziende Sanitarie indicati qui di seguito, su designazione dei rispettivi Direttori Sanitari:

Gian Maria Rossolini	AOU Careggi
Tommaso Giani	AOU Careggi
Maria Grazia Cusi	AOU Senese, SIM sezione Toscana
Stefania Cresti	AOU Senese
Simona Barnini	AOU Pisana
Mauro Pistello	AOU Pisana
Eva Parisio	AUSL Toscana Nord Ovest
Domenico Salamone	AUSL Toscana Nord Ovest
Patrizia Petricci	AUSL Toscana Nord Ovest
Chiara Vettori	AUSL Toscana Nord Ovest
Loria Bianchi	AUSL Toscana Centro
Tamara Brunelli	AUSL Toscana Centro
Carlotta Dodi	AUSL Toscana Centro
Annunziata Rebuffat	AUSL Toscana Sud Est
Tiziana Batignani	AUSL Toscana Sud Est

