Codice A1409C

D.D. 18 novembre 2022, n. 2164

Aggiornamento composizione "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale" di cui alla D.D. n. 879 del 12.12.19.



ATTO DD 2164/A1400A/2022

DEL 18/11/2022

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE A1400A - SANITA' E WELFARE

OGGETTO: Aggiornamento composizione "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale" di cui alla D.D. n. 879 del 12.12.19.

Premesso che,

in data 2 novembre 2017, in sede di Conferenza Stato - Regioni, è stata approvata l'Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sul documento "Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) 2017-2020 - Rep. Atti n. 188 del 2 novembre 2017:

il succitato PNCAR 2017-2020 è stato recepito dalla Regione Piemonte con la Deliberazione della Giunta Regionale (D.G.R.) n. 20-7531 del 14 settembre 2018 recante "Recepimento dell'Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano relativa al "Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobicoresistenza (PNCAR) 2017-2020" - Rep. Atti n 188 del 2 novembre 2017";

con D.G.R. n. 113-9020 del 16 maggio 2019, si è provveduto a adottare il "Piano Regionale per il Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza 2019-2020", individuare la figura del "Referente Regionale" e istituire il "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'AMR, in attuazione del PNCAR 2017-2020" stabilendone la composizione;

con Determinazione Dirigenziale (D.D.) n. 879 del 12 dicembre 2019 è stato nominato quale "Referente Regionale per il contrasto dell'AMR e responsabile del coordinamento, dell'implementazione e del monitoraggio del Piano a livello regionale" il Direttore della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) e sono stati individuati i componenti del "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'AMR, in attuazione del PNCAR 2017-2020";

con Decreto Direttoriale 0008829 del 8 marzo 2021 del Ministero della Salute - Direzione Generale

della Prevenzione, è stata aggiornata la composizione del "Gruppo di Lavoro per il coordinamento della strategia nazionale di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza" e nominati i rappresentanti della Regione Piemonte;

con D.G.R. n. 12-2524 del 11/12/2020 è stata recepita l'Intesa tra Governo, Regioni e Provincia Autonome di Trento e Bolzano n. 127/CSR del 6 agosto 2020 concernente il Piano Nazionale della Prevenzione (PNP) 2020-2025 , che comprende lo sviluppo di un programma dedicato alla pianificazione e la conduzione delle azioni di contrasto alla Antimicrobico Resistenza in ambito ospedaliero e territoriale in coerenza con le azioni previste dal Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza 2017-2020 e successivi aggiornamenti;

con D.G.R. n. 16-4469 del 29 dicembre 2021, è stato approvato il Piano Regionale di Prevenzione 2020-2025, che prevede il Programma Predefinito 10 "Misure di contrasto all'Antimicrobico – Resistenza";

con D.D. n. 823/A1409B/2021 del 07/06/2021 è stata approvata la programmazione annuale 2021 del Piano Regionale di Prevenzione che comprende la specifica programmazione in ambito AMR coordinata in sede di Coordinamento Regionale della Prevenzione (CORP) con i Referenti tecnici regionali AMR per l'area umana e veterinaria;

la programmazione 2021 del Piano di Prevenzione Regionale prevede per l'Azione 10.2 "l'integrazione nel Gruppo tecnico AMR di rappresentanti del gruppo di Coordinamento dei programmi 10 e 14 del PRP, così da rendere stabile a livello regionale la collaborazione e il coordinamento delle azioni tra le varie programmazioni" e conseguentemente individua quale Standard regionale 2021 l'"Aggiornamento Determinazione n. 879 del 12/12/2019";

con D.D. n. 694/A1409C del 28/04/2022 è stata approvata la programmazione annuale 2022 del Piano regionale di Prevenzione che, all'azione 10.1 "Integrazione dei Piani regionali dedicati o che intersecano il tema del contrasto alle AMR e del loro monitoraggio", prevede che a livello regionale saranno adottati atti di ridefinizione dei gruppi dedicati alle ICA, alle AMR e al gruppo di coordinamento del PP10 del PRP mediante l'inclusione nei rispettivi gruppi dei coordinatori e di figure tecniche trasversali per l'armonizzazione delle rispettive pianificazioni e monitoraggi;

il PNCAR 2017-2020, il "Piano Regionale per il Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza 2019-2020" e la programmazione 2021 del Piano di Prevenzione Regionale prevedono il potenziamento e l'informatizzazione della sorveglianza nazionale e regionale degli isolamenti di laboratorio finalizzata al contrasto delle antibiotico resistenze.

Preso atto,

che la D.G.R. n. 113-9020 del 16 maggio 2019 rinvia alla Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) l'adozione di successivi provvedimenti tecnici di aggiornamento del Piano Regionale, la nomina dei rappresentanti dei servizi, strutture e gruppi di lavoro individuati ed altri aggiornamenti che si renderanno necessari;

della necessità di sostituire i Dottori Stefano Gatto e Roberto Raso, rispettivamente Referenti Regionali per l'ambito veterinario e per l'ambito umano presso il Tavolo Tecnico AMR del Coordinamento Interregionale della Prevenzione (CIP) e presso il "Gruppo di Coordinamento della Strategia nazionale di contrasto dell'Anti Microbico Resistenza", causa avvenuto e prossimo trattamento di quiescenza;

della intervenuta necessità di integrare le attività previste dal Piano Nazionale di Contrasto dell'Anti Microbico Resistenza (PNCAR) con quelle previste dal Piano Nazionale di Prevenzione (PNP) e del Piano Regionale di Prevenzione (PRP), nello specifico dal Programma Predefinito 10 dedicato alle AMR, tramite:

- 1. l'inclusione nel "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della strategia di contrasto dell'AMR a livello regionale" di due esperti facenti parte anche del Gruppo di coordinamento regionale del suddetto Programma 10;
- 2. l'individuazione di alcuni di componenti tecnici del "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della strategia di contrasto dell'AMR a livello regionale" quali componenti del Gruppo di Coordinamento del Programma Predefinito 10 (AMR) del Coordinamento Regionale della Prevenzione;

della necessità di potenziare le capacità di monitoraggio, analisi e valutazione delle attività di sorveglianza delle AMR e di favorire il coordinamento e l'integrazione tra area umana e veterinaria tramite l'inclusione nel "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'AMR" di due analisti epidemiologi, esperti nel campo delle malattie trasmissibili e rispettivamente competenti nell'ambito umano e ambito veterinario.

Risulta necessario aggiornare i componenti del "Gruppo Tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale", presieduto dal Direttore regionale della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare), di cui alla DD n. 879 del 12.12.19, che pertanto è così composto:

- Dirigente del Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dirigente del Settore Assistenza Farmaceutica, Integrativa e Protesica della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dirigente del Settore Prevenzione e Veterinaria (ora Prevenzione, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare) della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dr.ssa **Lorenza Ferrara**, Dirigente biologo del Servizio di Riferimento regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive (SeREMI) dell'ASLAL;
- Dr.ssa Raffaella Barbero, Dirigente Veterinaria dell'ASL TO4;
- Dr.ssa **Valeria Ghisetti**, Direttrice della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'ASL Città di Torino;
- Dr. **Andrea Rocchetti**, Direttore della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O. S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria;
- Prof.ssa **Carla Maria Zotti**, Direttrice del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche *omissis* dell'Università di Torino;
- Prof. **Francesco Giuseppe De Rosa**, Direttore della S.C. funzionale "Malattie Infettive" della AOU della "Città della Salute e della Scienza" di Torino e della S.C. "Malattie Infettive" del P.O. "Cardinal Massaia" di Asti:
- Dr. **Alessandro Dondo**, Direttore della S.C. "Diagnostica Generale e coordinamento Sanità e Benessere Animale" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta":
- Dr.ssa Maria Elisabetta Scarvaglieri, Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Città di Torino;
- Prof. **Andrea Calcagno**, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino c/o Ospedale Amedeo di Savoia, dell'ASL Città di Torino;

- Dr. **Giuseppe Ru**, Responsabile della S.C. "Epidemiologia e analisi del rischio (EAR)" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- Dr. Carlo Di Pietrantonj, Dirigente Analista del "Servizio di Riferimento regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive (SeREMI)" dell'ASLAL;
- Dr. **Stefano Andreoni**, Responsabile della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O.U. Maggiore della Carità di Novara.

Tutto ciò premesso e considerato,

dato atto che il presente atto non comporta oneri a carico del bilancio regionale.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016, come modificata dalla D.G.R. n. 1-3361 del 14 giugno 2021.

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- artt. 17 e 18 della L.R.23 luglio 2008 n. 23;
- D.Lgs 30 marzo 2001 n. 165;
- D.G.R. n. 113-9020 del 16 maggio 2019;
- D.D. 879 del 12.12.2019;

determina

di aggiornare la composizione del "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'AMR a livello regionale" presieduto dal Direttore regionale della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare), di cui alla D.D. n. 879 del 12.12.19, che pertanto è così composto:

- Dirigente del Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dirigente del Settore Assistenza Farmaceutica, Integrativa e Protesica della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dirigente del Settore Prevenzione e Veterinaria (ora Prevenzione, sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare) della Direzione Sanità (ora Direzione Sanità e Welfare) o suo delegato;
- Dr.ssa **Lorenza Ferrara**, Dirigente biologo del Servizio di Riferimento regionale di Epidemiologia per la Sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive (SeREMI) dell'ASLAL;
- Dr.ssa **Raffaella Barbero**, Dirigente Veterinaria dell'ASL TO4;
- Dr.ssa **Valeria Ghisetti**, Direttrice della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'ASL Città di Torino;
- Dr. **Andrea Rocchetti**, Direttore della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O. S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria;
- Prof.ssa **Carla Maria Zotti**, Direttrice del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche *omissis* dell'Università di Torino;
- Prof. **Francesco Giuseppe De Rosa**, Direttore della S.C. funzionale "Malattie Infettive" della AOU della "Città della Salute e della Scienza" di Torino e della S.C. "Malattie Infettive" del P.O. "Cardinal Massaia" di Asti;

- Dr. Alessandro Dondo, Direttore della S.C. "Diagnostica Generale e coordinamento Sanità e Benessere Animale" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta":
- Dr.ssa Maria Elisabetta Scarvaglieri, Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Città di Torino;
- Prof. **Andrea Calcagno**, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino c/o Ospedale Amedeo di Savoia, dell'ASL Città di Torino;
- Dr. **Giuseppe Ru**, Responsabile della S.C. "Epidemiologia e analisi del rischio (EAR)" dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- Dr. Carlo Di Pietrantonj, Dirigente Analista del "Servizio di Riferimento regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Malattie Infettive (SeREMI)" dell'ASLAL;
- Dr. **Stefano Andreoni**, Responsabile della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O.U. Maggiore della Carità di Novara;
- di dare atto che il presente atto non comporta oneri a carico del bilancio regionale.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso ordinario entro il termine di 60 giorni innanzi al T.A.R.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12 ottobre 2010, n. 22.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi del D.Lvo 33/2013.

IL DIRETTORE (A1400A - SANITA' E WELFARE) Firmato digitalmente da Bartolomeo Griglio per Mario Minola