REGIONE PIEMONTE BU19 09/05/2024

Codice A1409D

D.D. 30 aprile 2024, n. 298

Istituzione del Gruppo Tecnico Multidisciplinare di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale con funzioni di prevenzione e controllo delle ICA (Gruppo AMR - GLICA). Revoca delle D.D. n. 879 del 12 dicembre 2019 e D.D. n. 336 del 5 giugno 2006 e delle successive modifiche ed integrazioni.



ATTO DD 298/A1400B/2024

DEL 30/04/2024

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE A1400B - SANITA'

OGGETTO: Istituzione del Gruppo Tecnico Multidisciplinare di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale con funzioni di prevenzione e controllo delle ICA (Gruppo AMR - GLICA). Revoca delle D.D. n. 879 del 12 dicembre 2019 e D.D. n. 336 del 5 giugno 2006 e delle successive modifiche ed integrazioni.

Premesso che:

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 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 D.G.R. n. 12-2524 del 11 dicembre 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".

Premesso, altresì, che:

con D.D. del 12 settembre 2001 n. 271 il Direttore della Direzione Sanità Pubblica -Assessorato alla Sanità ha istituito la "Commissione tecnico-ispettiva" ed il "Gruppo di lavoro regionale tecnico-scientifico in tema di prevenzione delle Infezioni Ospedaliere";

con D.G.R. del 2 marzo 2004 n. 58 –11904, la Giunta Regionale, sulla base del lavoro svolto e dei risultati positivi conseguiti, ha ritenuto necessario ridenominare tale gruppo in "Gruppo di lavoro regionale per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Infezioni Ospedaliere" di seguito G.L.I.C.A. e ridefinirne la composizione. Sono stati contestualmente stabiliti i compiti finalizzati all'assolvimento della promozione, sviluppo e messa in atto azioni specifiche, volte alla definizione di apposite strategie e di specifici programmi di intervento;

con D.D. n. 336 del 5 giugno 2006 sono stati ridefiniti la composizione e compiti del gruppo di lavoro, in ragione della rilevanza dei problemi sanitari che comportano le Infezioni Correlate all'Assistenza, al fine di mettere in atto azioni specifiche finalizzate alla definizione di apposite strategie e di specifici programmi di intervento, in attuazione della DGR di cui al punto precedente, che è stato da ultimo aggiornato con D.D. del 3 maggio 2017 n. 286 recante "Aggiornamento dei componenti del Gruppo di lavoro regionale per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (GL.I.C.A.).

Dato atto che:

con D.G.R. n. 11-7877 del 11 dicembre 2023 è stata recepita l'Intesa, ex art. 8, comma 6 della L. 131/2003, tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, sul documento recante "Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR) 2022-2025" Rep atti n. 233 del 30 novembre 2022 e sono stati inoltre approvati gli indirizzi per l'adozione del programma regionale denominato "Piano Regionale di Contrasto dell'Antimicrobico-Resistenza (PRCAR)".

La stessa DGR demanda alla Direzione Sanità il compito di aggiornare il "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. 879 del 12.12.2019 e s.m.i., coinvolgendo degli esperti in materia ambientale, secondo le indicazioni del PNCAR 2022-2025;

con D.D. n. 968/A1409C del 05 maggio 2023 è stata approvata la programmazione annuale 2023 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.

Preso atto che:

con Decreto Direttoriale 0014262 del 06 maggio 2023 del Ministero della Salute - Direzione Generale della Prevenzione sanitaria, è stata istituita la Cabina di regia per il governo del PNCAR 2022-2025:

con nota prot. 0019560-22/06/2023-DGPRE-DGPRE-P della Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria del Ministero della Salute, si richiede a ciascuna Regione di istituire o aggiornare il Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano di contrasto dell'ABR a livello regionale, che includa i referenti delle diverse componenti operative del Piano stesso.

Considerato che:

il PNCAR 2022-2025 nasce con l'obiettivo di fornire le linee strategiche e le indicazioni operative per affrontare l'emergenza dell'ABR nei prossimi anni, seguendo un approccio multidisciplinare e una visione One Health, promuovendo un costante confronto in ambito umano, veterinario e ambientale;

le indicazioni del PNCAR 2022-2025 di approccio multidisciplinare in ambito umano, veterinario e ambientale evidenziano la 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, veterinaria e ambiente tramite l'inclusione nel "Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'AMR" di due funzionari della Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Servizi ambientali e Settore Tutela e uso sostenibile delle acque, esperti nel campo della pianificazione della gestione rifiuti e politiche di riduzione dei rifiuti e pianificazione di tutela delle acque;

Il PNCAR 2022-2025 contiene, altresì, indicazioni relative alla prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza in ambito umano (ICA) prevede l'individuazione di un referente regionale coadiuvato da un gruppo multidisciplinare regionale per la prevenzione e il controllo delle ICA che faccia parte del gruppo di coordinamento regionale AMR, che promuova anche il confronto tra regioni e la condivisione di buone pratiche.

Dato atto:

Della ricognizione svolta dagli uffici Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare dei referenti delle diverse componenti operative del PNCAR 2022-2025 e sentiti i settori regionali competenti in materia di Servizi ambientali e Tutela e uso sostenibile delle acque della Direzione Ambiente, Energia e Territorio, per l'individuazione dei funzionari esperti nel campo della pianificazione della gestione rifiuti e politiche di riduzione dei rifiuti e pianificazione di tutela delle acque;

che la Dr.ssa Lorenza Ferrara a far data dal 01.04.2024 non svolgerà più l'attività presso il SeREMI dell'ASL AL ma prenderà servizio presso la S.C. SISP dell'ASL AT continuando, tuttavia, a svolgere servizio di supporto alla Regione, ed in particolare al Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare della Direzione sanità, mediante convenzione, in riferimento ad una serie di attività tra le quali vi rientra il supporto alla gestione del Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico-Resistenza (PNCAR) ed attività ad esso connesse;

della necessità di confermare, in quanto esperti nel campo delle malattie trasmissibili, antibiotico-resistenza e infezioni correlate all'assistenza, e già precedentemente nominati nei gruppi tecnici di cui alle D.D. n. 879 del 12 dicembre 2019 e D.D. n. 336 del 5 giugno 2006, la partecipazione di:

- Dr.ssa Lorenza Ferrara, Dirigente biologo convenzionato con Regione Piemonte Direzione sanità, Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
- Dr.ssa Raffaella Barbero, Dirigente Medico Veterinario, convenzionato con Regione Piemonte Direzione sanità, Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
- Dr.ssa Valeria Ghisetti, Direttrice della S.C. Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino;
- Dr.ssa Maria Elisabetta Scarvaglieri, Medico Specialista ambulatoriale in Malattie Infettive, Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Città di Torino;

- Dr. Carlo Di Pietrantoni, Dirigente Analista presso Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra;
- Dr. Andrea Rocchetti, Direttore della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O. S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria;
- Prof. Francesco Giuseppe De Rosa, Direttore della S.C. funzionale Malattie Infettive della AOU della Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Dr. Carlo Silvestre, Dirigente medico della S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Prof.ssa Carla Maria Zotti, Direttrice del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino;
- Prof. Andrea Calcagno, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino;
- Dr. Alessandro Dondo, Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta;
- Dr. Giuseppe Ru, Responsabile f.f. della S.C. Epidemiologia e analisi del rischio (EAR) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- Dr. Luca Scaglione, dirigente medico responsabile della SC "Medicina Interna 5" A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- Dr.ssa Ida Raciti, dirigente medico SC Qualità, Risk management e Accreditamento rischio A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";

della necessità di sostituire il Dott. Sergio Livigni, causa rinuncia all'incarico, con la Dott.ssa Daniela Silengo, Dirigente medico, responsabile della S.S. Degenza Terapia Intensiva afferente alla medesima struttura S.C. Anestesia e Rianimazione 2 - ASL Città di Torino;

della necessità di coinvolgere, in quanto unica Coordinatrice ISRI in Regione ed esperta in materia di malattie trasmissibili, antibiotico-resistenza e infezioni correlate all'assistenza, la Sig.ra Palma Maria Desantis Coordinatrice ISRI presso SSDU Igiene Ospedaliera e Governo delle Infezioni Correlate all'Assistenza - ASL TO3;

della necessità di coinvolgere, in quanto esperta in materia di malattie trasmissibili, antibioticoresistenza e infezioni correlate all'assistenza occupata presso A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, nota azienda ospedaliera regionale con maggior numero di popolazione afferente, la Sig.ra Elena Frassinelli, Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere (CPSI) - Infermiere addetto al controllo del Rischio Infettivo presso Ufficio Controllo Infezioni, S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;

della necessità di coinvolgere un dirigente medico come rappresentante della Chirurgia generale identificato nella Dr.ssa Elettra Ugliono, dirigente medico SC Chirurgia Generale 1U - A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino", in quanto collabora da anni all'elaborazione dei dati della sorveglianza e fornisce consulenze nell'ambito delle Infezioni correlate all'assistenza.

Ritenuto, pertanto, opportuno:

- istituire un unico Gruppo Tecnico Multidisciplinare di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale che svolga anche le funzioni prevenzione e controllo delle ICA (di seguito "Gruppo AMR GLICA) secondo quanto previsto dal PNCAR, con conseguente revoca delle D.D. n. 879 del 12 dicembre 2019 e n. 336 del 5 giugno 2006 e le successive modifiche ed integrazioni, che pertanto è così composto:
- Dirigente del Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Direzione Sanità o suo delegato con funzione di Coordinatore;
- Dirigente del Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari della Direzione Sanità

- o suo delegato;
- Dirigente del Settore Assistenza Farmaceutica, Integrativa e Protesica della Direzione Sanità o suo delegato;
- Dr.ssa Lorenza Ferrara, Dirigente biologo convenzionato con Regione Piemonte Direzione sanità, Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
- Dr.ssa Raffaella Barbero, Dirigente Medico Veterinario, convenzionato con Regione Piemonte Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
- Dr.ssa Valeria Ghisetti, Direttrice della S.C. Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino;
- Dr.ssa Maria Elisabetta Scarvaglieri, Medico Specialista ambulatoriale in Malattie Infettive, Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Città di Torino;
- Dott.ssa Daniela Silengo, Dirigente medico, responsabile della S.S. Degenza Terapia Intensiva afferente alla S.C. Anestesia e Rianimazione 2 ASL Città di Torino;
- Dr. Carlo Di Pietrantoni, Dirigente Analista presso Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra;
- Sig.ra Palma Maria Desantis Coordinatrice ISRI presso SSDU Igiene Ospedaliera e Governo delle Infezioni Correlate all'Assistenza _ ASL TO3;
- Dr. Andrea Rocchetti, Direttore della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O. S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria;
- Prof. Francesco Giuseppe De Rosa, Direttore della S.C. funzionale Malattie Infettive della AOU della Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Sig.ra Elena Frassinelli, Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere (CPSI) Infermiere addetto al controllo del Rischio Infettivo presso Ufficio Controllo Infezioni, S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Dr. Carlo Silvestre, Dirigente medico della S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Prof.ssa Carla Maria Zotti, Direttrice del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino;
- Prof. Andrea Calcagno, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino;
- Dr. Alessandro Dondo, Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta;
- Dr. Giuseppe Ru, Responsabile f.f. della S.C. Epidemiologia e analisi del rischio (EAR) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- Dr.ssa Ilenia Certomà, Funzionaria Regionale, Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Servizi ambientali, Regione Piemonte;
- Dr. Vicenzo Pellegrino, Funzionario Regionale, Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Tutela e uso sostenibile delle acque, Regione Piemonte;
- Dr.ssa Maria Teresa Simonetti, Funzionario Regionale, Direzione Sanità, Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari.
- Dr.ssa Elettra Ugliono, dirigente medico SC Chirurgia Generale 1U A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- Dr. Luca Scaglione, dirigente medico responsabile della SC "Medicina Interna 5" A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- Dr.ssa Ida Raciti, dirigente medico SC Qualità, Risk management e Accreditamento rischio A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- stabilire che il Dirigente Responsabile del Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare, a cui è attribuita la competenza per l'AMR nell'ambito della Direzione Sanità, è responsabile del coordinamento del gruppo AMR-GLICA ai fini dell'implementazione e del monitoraggio del PNCAR a livello regionale;
- stabilire che le funzioni svolte dal Gruppo Tecnico sono le seguenti:

- Partecipazioni da parte dei rispettivi membri alle riunioni indette dai tavoli tecnici nazionali in base alle competenze e alle necessità regionali;
- Monitoraggio, analisi e valutazione delle attività di sorveglianza delle AMR;
- Coordinamento e integrazione tra area umana, ambientale e veterinaria per un approccio onehealth;
- Formazione e aggiornamento in tema di I.C.A. per gli operatori sanitari;
- Predisposizione delle attività di sorveglianza, controllo e formazione in tema di I.C.A;
- Supporto scientifico, tecnico e metodologico alle ASR per la realizzazione di iniziative e per la valutazione di impatto delle attività realizzate;
- Rafforzamento della prevenzione e la sorveglianza delle ICA in ambito ospedaliero e comunitario;
- demandare a successivi provvedimenti del Dirigente Responsabile del Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare della Direzione Sanità eventuali indicazioni specifiche sulle modalità di funzionamento del Gruppo Tecnico;
- stabilire che il Gruppo Tecnico può avvalersi anche di esperti esterni a titolo gratuito per la realizzazione di specifici progetti e programmi;
- dare atto che nessun beneficio economico verrà corrisposto ai componenti del Gruppo Tecnico, né agli esperti esterni, in quanto la partecipazione al Gruppo avviene a titolo gratuito.

Attestato che, ai sensi della DGR 8-8111 del 25 gennaio 2024 ed in esito e nei limiti delle finalità descritte nell'istruttoria sopra richiamata, il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, in quanto il presente provvedimento istituisce il Gruppo Tecnico sopra richiamato la cui partecipazione è a titolo gratuito.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D. Lgs n.165/01;
- L.R. n.23/08;
- D.P.C.M. 12 gennaio 2017;
- D.G.R. n. 12-2524 del 11 dicembre 2020;
- D.G.R. n. 16-4469 del 29 dicembre 2021;
- D.G.R. n. 11-7877 del 11 dicembre 2023;
- D.D. n. 968/A1409C del 05 maggio 2023;

determina

1. di istituire un unico Gruppo Tecnico Multidisciplinare di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (AMR) a livello regionale che svolga anche le funzioni prevenzione e controllo delle ICA (di seguito Gruppo AMR - GLICA)

secondo quanto previsto dal PNCAR, con conseguente revoca delle D.D. n. 879 del 12 dicembre 2019 e n. 336 del 5 giugno 2006 e le successive modifiche ed integrazioni, che pertanto è così composto:

- o Dirigente del Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Direzione Sanità o suo delegato con funzione di Coordinatore;
- o Dirigente del Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari della Direzione Sanità o suo delegato;
- Dirigente del Settore Assistenza Farmaceutica, Integrativa e Protesica della Direzione Sanità o suo delegato;
- o 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);
- Dr.ssa Raffaella Barbero, Dirigente Medico Veterinario, convenzionato con Regione Piemonte
 Settore Prevenzione, Sanità Pubblica, Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
- o Dr.ssa Valeria Ghisetti, Direttrice della S.C. Microbiologia e Virologia dell'ASL Città di Torino:
- o Dr.ssa Maria Elisabetta Scarvaglieri, Medico Specialista ambulatoriale in Malattie Infettive, Dipartimento di Prevenzione dell'ASL Città di Torino;
- o Dr.ssa Daniela Silengo, Dirigente medico, responsabile della S.S. Degenza Terapia Intensiva afferente alla S.C. Anestesia e Rianimazione 2 ASL Città di Torino;
- o Dr. Carlo Di Pietrantonj, Dirigente Analista presso Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra;
- o Sig.ra Palma Maria Desantis Coordinatrice ISRI presso SSDU Igiene Ospedaliera e Governo delle Infezioni Correlate all'Assistenza dell'ASL TO3;
- o Dr. Andrea Rocchetti, Direttore della S.C. "Microbiologia e Virologia" dell'A.O. S.S. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria;
- o Prof. Francesco Giuseppe De Rosa, Direttore della S.C. funzionale Malattie Infettive della AOU della Città della Salute e della Scienza di Torino;
- Sig.ra Elena Frassinelli, Collaboratore Professionale Sanitario Infermiere (CPSI) Infermiere addetto al controllo del Rischio Infettivo presso Ufficio Controllo Infezioni, S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;
- o Dr. Carlo Silvestre, Dirigente medico della S.C. Direzione Sanitaria Presidio Molinette A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino;
- o Prof.ssa Carla Maria Zotti, Direttrice del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università di Torino;
- o Prof. Andrea Calcagno, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino;
- o Dr. Alessandro Dondo, Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta;
- o Dr. Giuseppe Ru, Responsabile f.f. della S.C. Epidemiologia e analisi del rischio (EAR) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta;
- o Dr.ssa Ilenia Certomà, Funzionaria Regionale, Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Servizi ambientali, Regione Piemonte;
- o Dr. Vicenzo Pellegrino, Funzionario Regionale, Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Tutela e uso sostenibile delle acque, Regione Piemonte;
- o Dr.ssa Maria Teresa Simonetti, Funzionario Regionale, Direzione Sanità, Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio Sanitari;
- o Dr.ssa Elettra Ugliono, dirigente medico SC Chirurgia Generale 1U A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- ∘ Dr. Luca Scaglione, dirigente medico responsabile della SC "Medicina Interna 5" A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";

- Dr.ssa Ida Raciti, dirigente medico SC Qualità, Risk management e Accreditamento rischio –
 A.O.U. "Città della Salute e della Scienza di Torino";
- 2. di stabilire che il Dirigente Responsabile del Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare, a cui è attribuita la competenza per l'AMR nell'ambito della Direzione Sanità, è responsabile del coordinamento del gruppo AMR-GLICA ai fini dell'implementazione e del monitoraggio del PNCAR a livello regionale;
- 3. di stabilire che le funzioni svolte dal Gruppo Tecnico sono le seguenti:
 - o partecipazioni da parte dei rispettivi membri alle riunioni indette dai tavoli tecnici nazionali in base alle competenze e alle necessità regionali;
 - o monitoraggio, analisi e valutazione delle attività di sorveglianza delle AMR;
 - o coordinamento e integrazione tra area umana, ambientale e veterinaria per un approccio onehealth:
 - o formazione e aggiornamento in tema di I.C.A. per gli operatori sanitari;
 - o predisposizione delle attività di sorveglianza, controllo e formazione in tema di I.C.A;
 - o supporto scientifico, tecnico e metodologico alle ASR per la realizzazione di iniziative e per la valutazione di impatto delle attività realizzate;
 - o rafforzamento della prevenzione e la sorveglianza delle ICA in ambito ospedaliero e comunitario;
- 4. di demandare a successivi provvedimenti del Dirigente Responsabile del Settore Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare della Direzione Sanità eventuali indicazioni specifiche sulle modalità di funzionamento del Gruppo Tecnico;
- 5. di stabilire che il Gruppo Tecnico può avvalersi anche di esperti esterni a titolo gratuito per la realizzazione di specifici progetti e programmi;
- 6. di dare atto che nessun beneficio economico verrà corrisposto ai componenti del Gruppo Tecnico, né agli esperti esterni, in quanto la partecipazione al Gruppo avviene a titolo gratuito;
- 7. di dare atto che il presente provvedimento non comporta effetti contabili diretti né effetti prospettici sulla gestione finanziaria, economica e patrimoniale della Regione Piemonte, come in premessa attestato.

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 (A1400B - SANITA') Firmato digitalmente da Bartolomeo Griglio per Antonino Sottile