

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Pianificazione Strategica

*“Individuazione dei centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica
nella Regione Siciliana”*

L'ASSESSORE PER LA SALUTE

- Visto** lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto** il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n.502 e s.m.i.;
- Vista** la legge n. 648 del 23 dicembre 1996;
- Visto** il D.P.R. del 14 gennaio 1997;
- Vista** la Legge n. 326 del 24 novembre 2003 di istituzione del Fondo nazionale AIFA che prevede la rimborsabilità da parte del SSN di farmaci somministrati per una indicazione terapeutica diversa da quella autorizzata (farmaci off-label);
- Vista** la Legge Regionale 14 aprile 2009, n. 5, recante “Norme per il riordino del Servizio Sanitario Regionale”;
- Visto** il Piano Regionale della Salute 2011-2013;
- Visto** il Decreto Legge 13 settembre 2012, convertito con la legge 8 novembre 2012, n. 189 recante: «Disposizioni urgenti per promuovere lo sviluppo del Paese mediante un più alto livello di tutela della salute.»;
- Vista** la Legge Regionale 12 agosto 2014, art. 68, comma 4 inerente l’obbligo di pubblicazione dei decreti assessoriali sul sito internet della Regione Siciliana
- Vista** l'Intesa, Rep. 144/CSR del 30 ottobre 2014, tra il Governo, le Regioni, le Province autonome di Trento e Bolzano sul "Documento tecnico di indirizzo per ridurre il burden del cancro – anni 2014-2016" (Piano Oncologico Nazionale 2014/2016);
- Visto** il Decreto Assessoriale 11 novembre 2014 recante “Organizzazione della Rete Oncologica Siciliana Re.O.S.”;
- Visto** il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 gennaio 2017 di definizione e aggiornamento dei livelli essenziali di assistenza, di cui all'art.1 comma7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502;

- Visto** il documento del Ministero della Salute - Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente – Piano Operativo Salute in applicazione della legge 190/2014 – Delibera CIPE n. 25 del 10/08/2016 – Delibera CIPE n. 15 del 28/02/2018, linea di azione 3.1 “creazione di un programma di Medicina di Precisione per la mappatura del genoma umano su scala nazionale”
- Visto** il D.A. n. 32 del 15 gennaio 2019, così come revisionato con il D.A. n. 2347 del 20 dicembre 2019;
- Vista** l'Intesa tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano del 17 aprile 2019 recante “Revisione delle Linee Guida organizzative e delle raccomandazioni per la Rete Oncologica che integra l’attività ospedaliera per acuti e post acuti con l’attività territoriale”;
- Visto** il D.A. n. 1835 del 20 settembre 2019 con il quale è stata recepita la sopra citata Intesa del 17 aprile 2019 e costituito il Coordinamento Regionale della Rete Oncologica Siciliana;
- Visto** il D.A. 16 gennaio 2020 di ricostituzione del Comitato Regionale di Bioetica;
- Visto** il D.M. 18 maggio 2021 recante “Requisiti di utilizzo del fondo per i test genomici ormono-responsivo per il carcinoma mammario in stadio precoce;
- Viste** le Determine del 7 settembre 2021 dell’Agenzia Italiana del Farmaco che hanno approvato larotrectinib ed entrectinib per il trattamento delle neoplasie caratterizzate da fusione dei geni NTRK, indipendentemente dall’organo colpito dalla malattia che prevede che l’inquadramento diagnostico avvenga “...presso un numero limitato di centri, in possesso della strumentazione necessaria e delle specifiche competenze...;
- Visto** il D.A. 11 maggio 2021, n. 404 e s.m.i. con il quale è stato costituito il Molecular Tumor Board (MTB) Regionale;
- Visto** il D.A. n. 16 del 18 gennaio 2022 con il quale l’UO di Patologia Clinica e Microbiologia – sezione di Genetica Medica del P.O. Giovanni Paolo II di Ragusa è inserita tra quelle autorizzate all’effettuazione del test dei geni BRCA nell’ambito del PDTA relativo alla Sindrome dei tumori eredo-familiari della mammella e/o dell’ovaio di cui all’Allegato 1 al D.A. n. 2347 del 20 dicembre 2019
- Visti** i DD.AA. n. 112, n. 113, n. 114 e n. 115 del 18 febbraio 2021 con i quali sono stati approvati rispettivamente i PDTA per il trattamento dei pazienti affetti da tumore del colon-retto, del polmone, della prostata e dell’ovaio;
- Visti** i DD.AA. n. 798, n. 799, n. 800 n. 801 del 12 settembre 2022 con i quali sono stati individuati i centri specialistici ed erogatori rispettivamente per l’attuazione dei PDTA per il trattamento dei pazienti affetti da tumore del colon-retto, del polmone, dell’ovaio e della prostata;

- Visto** il D.A. n. 713 del 4 agosto 2022 con il quale è stata aggiornata la Rete dei Centri di Senologia della Regione Siciliana;
- Visto** il D.A. n. 912 del 4 ottobre 2022 con il quale è stato aggiornato il PDTA per il trattamento dei pazienti con tumore della mammella;
- Visto** il D.M. 30 settembre 2022 recante i criteri e le modalità di riparto e il sistema di monitoraggio dell'impiego delle somme del Fondo per i test di Next-Generation Sequencing per i pazienti affetti da carcinoma non a piccole cellule non squamoso metastatico del polmone;
- Visto** il D.D.G. n. 1021 del 3 novembre 2022, di recepimento da parte della Regione Siciliana del suddetto Decreto Ministeriale,
- Considerato** che tra i compiti del MTB regionale c'è, tra gli altri, quello di organizzare un network di centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica armonizzati secondo criteri e standard condivisi, che garantiscano certificata qualità, tempestività ed affidabilità, in linea con quanto stabilito dall'Intesa Stato Regioni del 17 aprile 2019;
- Considerata** altresì la previsione di una rapida evoluzione della medicina di precisione e la necessità quindi di un adeguamento diagnostico volto a fornire risposte terapeutiche con efficienza e qualità;
- Visto** il D.D.G. n. 147 del 2 marzo 2022 con il quale sono state approvate le linee di indirizzo sui requisiti minimi che i centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica devono possedere per l'esecuzione di indagini di genetica oncologica condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing) sul territorio regionale;
- Considerato** che la check-list del sopra citato D.D.G. n. 147/2022, prevede, ai punti 3.1, 3.2 e 3.3, come requisito obbligatorio il rispetto da parte dei laboratori pubblici e privati della registrazione al CRQ regionale e l'esecuzione di programmi di controlli di qualità interni (CQI) ed esterni (VEQ) nel rispetto della normativa regionale (D.A. n. 1682/2013 e s.m.i) e nazionale (D.P.R. 14/01/1997);
- Considerato** che la UOC CQRC dell'A.O. Villa Sofia-Cervello di Palermo è braccio operativo del CRQ Regionale (D.A. n. 1210/2011 e s.m.i.) ed ha il compito di standardizzare procedure di laboratorio, eseguire indagini specialistiche, arruolare pazienti, previo consenso informato, al fine di produrre materiali biologici di riferimento per l'organizzazione dei programmi VEQ in tutti i settori della diagnostica di laboratorio e quindi anche in quelli di genetica oncologica, giusto art.6 del D.D.G. 1318 del 21.12.2022;
- Considerato** l'attuale catalogo regionale VEQ dei programmi regionali VEQ a partecipazione regionale obbligatoria (Art. 2 D.D.G. n. 1318 del 21.12.2022), che contempla il programma

VEQ CTDN431 che si considera idoneo per le indagini somatiche per i tumori colon-retto, polmone; il programma VEQ BRCA431 che si considera idoneo per i tumori dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale); il programma VEQ BRCAS431 che si considera idoneo per il tumore dell'ovaio e della prostata (somatico), il programma VEQ FAGE431 che si considera idoneo per la farmacogenetica, il programma VEQ PAFM che si considera idoneo per le Poliposi familiari del colon, il programma VEQ RBMO che si considera idoneo per il Retinoblastoma ereditario;

Considerato che la partecipazione ai programmi VEQ regionale è obbligatoria per poter eseguire ogni tipologia di indagine di laboratorio e che il ricorso a programmi VEQ esterni è ammesso solo in mancanza di analoga offerta regionale e che è fatto obbligo di caricare sul sito <https://crq.regione.sicilia.it/index.php?lang=it>, le risultanze della partecipazione ai programmi VEQ effettuati con Provider extraregionale, giusto art. 6 D.D.G. 2708/11 ed art. 1 D.A. 1682/13;

Viste le istanze delle sottoelencate strutture che si sono candidate quali centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica e visto il ruolo e l'assetto organizzativo della UOC CQRC:

- ◆ U.O.C. di Anatomia Patologica del P.O. "Gravina" di Caltagirone (CT), iscritto al CRQ n. 0732;
- ◆ Centro di Oncologia ed Ematologia Sperimentale dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – S. Marco" di Catania, iscritto al CRQ n. 0774;
- ◆ U.O.C. di Anatomia Patologica dell'ARNAS "Garibaldi" di Catania, iscritto al CRQ n.9998#6;
- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica dell'A.O. "Cannizzaro" di Catania, iscritto al CRQ n. 0283#1;
- ◆ Laboratorio di Biologia Molecolare dell'"Istituto Clinico Catanese Humanitas" di Misterbianco (CT), iscritto al CRQ n. 0052;
- ◆ Laboratorio di Biologia Molecolare dell'"Istituto Oncologico del Mediterraneo" di Viagrande (CT), iscritto al CRQ n. 9998#3;
- ◆ U.O.S.D. di Anatomia Patologica dell'A.O. "Papardo" di Messina, iscritto al CRQ n. 0743;
- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica dell'Ospedale Classificato "Buccheri La Ferla" di Palermo, iscritto al CRQ n. 0371;
- ◆ Laboratorio dell'U.O.C. di Oncologia Medica dell'A.O.U. Policlinico "P. Giaccone" di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#86 ;

- ◆ U.O.S.D. Laboratorio di Oncoematologia e Manipolazione Cellulare e Citogenetica dell’A.O. “Villa Sofia-Cervello” di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#87;
- ◆ Laboratorio Medilab del Dr. Campisi Corrado di Avola, iscritto al CRQ n. 0011;

Viste le note prot. n. 32498 del 29.06.2022, prot. n. 32652, 32728, 32734, n. 32736, n. 32738, n. 32739, n. 32745 n. 32752, n. 32757 e n. 32760 del 30.06.2022 con le quali questo Assessorato ha chiesto approfondimenti istruttori;

Vista la documentazione prodotta dalle strutture sopra citate a riscontro degli approfondimenti richiesti e le risultanze alla banca dati del Provider VEQ del CRQ dell’Assessorato della Salute (<https://crq.regione.sicilia.it/index.php?lang=it>);

Visti i lavori del Molecular Tumor Board che, nella seduta del 5 ottobre 2022, ha valutato tutta la documentazione pervenuta dai suddetti centri e ha espresso il parere circa l’attuale conformità totale o parziale ai requisiti previsti nel sopra citato D.D.G. n. 147/2022;

Ritenuto, alla luce del parere espresso dal Molecular Tumor Board, e della normativa vigente in materia di controllo qualità, sia in termini di registrazione al CRQ che di partecipazione ai programmi VEQ sia regionali che nazionali e/o internazionali qualora non presenti nel catalogo VEQ nazionale (D.A. 1682/2013 e ss.mm.ii.), di dovere, allo stato attuale, individuare i sotto elencati Centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica per l’esecuzione di indagini di genetica oncologica condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing) sul territorio regionale con le relative specifiche:

- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica dell’Ospedale Classificato “Buccheri La Ferla” di Palermo, iscritto al CRQ n. 0371, per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - melanoma;
 - tumore dell’ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell’ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- ◆ U.O.S.D. Laboratorio di Oncoematologia e Manipolazione Cellulare e Citogenetica dell’A.O. “Villa Sofia-Cervello” di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#87, per:
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell’ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell’ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica e Microbiologia – sezione di Genetica Medica del P.O. Giovanni Paolo II di Ragusa, iscritto al CRQ n. 0299 per:

- tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);

- ◆ il Laboratorio Medilab del Dr. Campisi Corrado di Avola, iscritto al CRQ n. 0011, per:
 - tumore dell'ovaio e della mammella (germinale);

Ritenuto di dover individuare con riserva le sotto elencate strutture e per le specifiche motivazioni:

- ◆ U.O.C. di Anatomia Patologica del P.O. "Gravina" di Caltagirone (CT), iscritto al CRQ n. 0732 per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 - farmacogenetica;
 - tumore della mammella metastatico (PIK3CA)

che in atto non risulta ancora aver ordinato gli inerenti programmi VEQ Regionali;

- ◆ Centro di Oncologia ed Ematologia Sperimentale dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – S. Marco" di Catania, iscritto al CRQ n. 0774 per:
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico)

che in atto non risulta ancora aver ordinato gli inerenti programmi VEQ Regionali;

- ◆ l'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'ARNAS "Garibaldi" di Catania, iscritto al CRQ n.9998#6, per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su tessuto;
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (somatico e germinale);

sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45259 del 07.10.2022 e al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti;

- ◆ l'U.O.C. di Patologia Clinica dell'A.O. "Cannizzaro" di Catania, iscritto al CRQ n. 0283#1, per:
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- sino al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti.

- ◆ l'U.O.S.D. di Anatomia Patologica dell'A.O. "Papardo" di Messina, iscritto al CRQ n. 0743, per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) (plasma e tessuto);
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 - pannelli oncogeneticisino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45255 del 07.10.2022 e al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti;
- ◆ il Laboratorio dell'A.O.U. Policlinico P. Giaccone di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#86, per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) (plasma e tessuto);
 - melanoma;
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45271 del 07.10.2022; prevedendo che tali allineamenti devono comunque avvenire entro il 30 giugno 2023, pena la revoca del centro;

Ritenuto di non poter accogliere, in questa prima fase, la richiesta del Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Istituto Clinico Catanese Humanitas di Misterbianco (CT) per le motivazioni comunicate con nota prot. n. 50790 del 16.11.2022;

Ritenuto di non poter accogliere la richiesta del Laboratorio di Biologia Molecolare dell'Istituto Oncologico del Mediterraneo di Viagrande (CT) perché il suddetto laboratorio non risulta accreditato con il S.S.R. per la specialistica convenzionata esterna;

Ritenuto altresì di prevedere che dal 1° luglio 2023 tutte le strutture pubbliche e private accreditate che dovranno eseguire indagini di genetica oncologica condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing) sul territorio regionale dovranno rivolgersi esclusivamente alle strutture individuate con il presente decreto;

Ritenuto infine di dover prevedere la possibilità di consentire alle strutture pubbliche e private accreditate che, nel tempo, ritengono di possedere i requisiti previsti dal D.D.G. n. 147/2022, di avanzare formale richiesta di riconoscimento per l'esecuzione di indagini genetiche oncologiche;

DECRETA

ART. 1

Per le motivazioni citate in premessa, i Centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica che possono eseguire indagini di genetica oncologica su prescrizione del servizio sanitario, condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing) sul territorio regionale, oltre alla U.O.C. CQRC dell'Azienda Villa Sofia Cervello, braccio tecnico del CRQ (iscrizione n. 0034), per le necessità ed i compiti correlati allo sviluppo di nuove metodologie (es: esoma clinico o mendelioma, ecc..), alla gestione delle emergenze ed al controllo qualità regionale, sono:

- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica dell'Ospedale Classificato "Buccheri La Ferla" di Palermo, iscritto al CRQ n. 0371 per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - melanoma;
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 -
- ◆ U.O.S.D. Laboratorio di Oncoematologia e Manipolazione Cellulare e Citogenetica dell'A.O. "Villa Sofia-Cervello" di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#87, per:
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- ◆ U.O.C. di Patologia Clinica e Microbiologia – sezione di Genetica Medica del P.O. Giovanni Paolo II di Ragusa, iscritto al CRQ n. 0299 per:
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- ◆ il Laboratorio Medilab del Dr. Campisi Corrado di Avola, iscritto al CRQ n. 0011, per:
 - tumore dell'ovaio e della mammella (germinale);

ART. 2

Possono altresì eseguire indagini di genetica oncologica condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing), con riserva, i sotto elencati Centri di diagnostica molecolare e profilazione genomica oncologica sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni e al completamento e superamento dei controlli di qualità, che devono comunque avvenire entro e non oltre il 30 giugno 2023, pena l'automatica nullità della presente previsione a revoca del centro:

- ◆ U.O.C. di Anatomia Patologica del P.O. “Gravina” di Caltagirone (CT), iscritto al CRQ n. 0732 per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 - farmacogenetica;
 - tumore della mammella metastatico (PIK3CA)

che in atto non risulta ancora aver ordinato gli inerenti programmi VEQ Regionali;

- ◆ Centro di Oncologia ed Ematologia Sperimentale dell'A.O.U. Policlinico “G. Rodolico – S. Marco” di Catania, iscritto al CRQ n. 0774 per:
 - tumore del polmone (NSCLC) su plasma e tessuto;
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico)

che in atto non risulta ancora aver ordinato gli inerenti programmi VEQ Regionali;

- ◆ l'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'ARNAS “Garibaldi” di Catania, iscritto al CRQ n.9998#6, per:
 - tumore del colon-retto;
 - tumore del polmone (NSCLC) su tessuto;
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (somatico e germinale);

sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45259 del 07.10.2022 e al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti;

- ◆ l'U.O.C. di Patologia Clinica dell'A.O. “Cannizzaro” di Catania, iscritto al CRQ n. 0283#1, per:
 - tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
 - tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);

sino al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti.

◆ l'U.O.S.D. di Anatomia Patologica dell'A.O. "Papardo" di Messina, iscritto al CRQ n. 0743, per:

- tumore del colon-retto;
- tumore del polmone (NSCLC) (plasma e tessuto);
- tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
- tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);
- pannelli oncogenetici

sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45255 del 07.10.2022 e al completamento e superamento dei controlli di qualità previsti;

◆ il Laboratorio dell'A.O.U. Policlinico P. Giaccone di Palermo, iscritto al CRQ n. 9999#86, per:

- tumore del colon-retto;
- tumore del polmone (NSCLC) (plasma e tessuto);
- melanoma;
- tumore dell'ovaio e della prostata (somatico);
- tumore dell'ovaio, della mammella, della prostata e del pancreas (germinale);

sino all'avvenuto allineamento alle prescrizioni di cui alla nota prot. n. 45271 del 07.10.2022;

prevedendo che tali allineamenti devono comunque avvenire entro il 30 giugno 2023, pena la revoca del centro.

ART. 3

Le strutture individuate sono tenute a documentare con cadenza annuale il mantenimento del possesso dei requisiti e delle certificazioni di qualità acquisite.

ART. 4

Dal 1° luglio 2023 tutte le strutture pubbliche e private accreditate che dovranno eseguire indagini di genetica oncologica condotte con metodologie di sequenziamento massivo parallelo (NGS, Next Generation Sequencing) sul territorio regionale dovranno rivolgersi esclusivamente alle strutture di cui al presente decreto.

L'operatività delle strutture con riserva sarà pubblicata sul sito <https://crq.regione.sicilia.it/index.php?lang=it>, entro l'01.07.2023.

ART. 5

Le strutture pubbliche e private accreditate che, nel tempo, ritengono di possedere i requisiti previsti dal D.D.G. n. 147/2022, potranno avanzare formale richiesta a questo Assessorato della Salute – Servizio 4 “Programmazione Ospedaliera” Dipartimento Pianificazione Strategica, per il formale riconoscimento.

Il presente decreto viene trasmesso al Responsabile del procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale di questo Assessorato ai fini dell’assolvimento dell’obbligo di pubblicazione e alla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana per la pubblicazione.

Palermo, 13 febbraio 2023

Il Dirigente Generale
* Ing. Mario La Rocca

* firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, c.2 del D.Lgs. 39/1993