

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Giuseppina Catanzaro

04 Marzo 2024

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome: **Catanzaro**

Nome: **Giuseppina**

Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso l'Università Sapienza di Roma, Ottobre 2019.

Dottore di Ricerca in Biotecnologie, presso l'Università degli Studi di Teramo, 2010.

Laurea V.O. in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, presso l'Università della Calabria (UNICAL), 2006.

POSIZIONE ATTUALE

- 2023 - **Ricercatore Tenure Track SC 06/A2, SSD MED/04**, Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie, Link Campus University, Roma
- 2020 - **Abilitazione scientifica nazionale** come Professore di seconda fascia per il SC 06/A2, SSD MED/04 (2018).
- 2020 - **Ricercatore responsabile** di un'unità di ricerca per il Bando **Ricerca Finalizzata** dal Ministero della Salute (Ricerca finalizzata - Call 2018). GR-2018-12367328

ESPERIENZE DI RICERCA ESTERE

University Clinic, Friburgo in Brisgovia

Borsa di Studio AIRC. Titolo del progetto: "Unraveling the complexity of brain cancers by establishing relevant and reliable preclinical models" (*Maggio-Settembre 2023*)

Università di Copenhagen

Collaborazione con Albeda Research (*Gen. 2011 – Apr. 2012*)

Progetto Erasmus

Università "René DesCartes" (Paris V), Parigi, Francia (*Gen. 2003 - Giugno 2003*)

Progetto Canada

Università di Waterloo, Waterloo, Ontario, Canada (*Gen. 2002 – Apr. 2002*)

FORMAZIONE SCOLASTICA E ATTIVITA' DI RICERCA

Novembre 2021-in corso **Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica**,
Università Sapienza, Roma

Ottobre 2021 – Dicembre 2023 **RTD-A**, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università
Sapienza, Roma (L.240/2010)

Dicembre 2020-Maggio 2021 **Congedo obbligatorio di maternità**

Dicembre 2019-Novembre 2020 **Borsa di studio post-dottorato**, Dipartimento di Medicina
Sperimentale, Università Sapienza, Roma

Marzo 2020 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

24 Ottobre 2019 **Laurea** (110/110) in **Medicina e Chirurgia** con la tesi “Analisi del
ruolo dei microRNAs nei gliomi cerebrali sopratentoriali pediatrici di
basso grado (pLGGs)”.

Dicembre 2017-Maggio 2018 **Congedo obbligatorio di maternità**

2011-2018 **Borsa di studio post-dottorato**
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università Sapienza, Roma:
01.12.2018-30.11.2019 **Assegno di ricerca** (12 mesi)
01.05.2017-05.10.2018 **Assegno di ricerca** (12 mesi, 5 mesi di congedo
di maternità obbligatorio)
01.09.2014-31.08.2015 **Assegno di ricerca** (12 mesi)
Istituto Pasteur Italia, Fondazione Cenci-Bolognetti
Fondazione Umberto Di Mario Onlus
Università Campus Bio-Medico di Roma, Italia
Bracco Imaging S.p.A., Via Ribes 5, 10010, Colletterto Giacosa (TO).
Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Teramo, Teramo,
Italia (svolto c/o il Laboratorio di Neurochimica dei Lipidi,
IRCCS/Fondazione Santa Lucia, Via del fosso di Fiorano 64, 00143,
Roma, Italia)

12 Gen., 2010: **Dottorato di Ricerca in Biotecnologie della Riproduzione** con la tesi:
“The key role of the endocannabinoid system in controlling male
reproductive potential”.

Luglio 2006 Abilitazione alla professione di Farmacista

26 Marzo, 2006 **Laurea VO** (110/110 cum laude) in **Chimica e Tecnologia
Farmaceutiche** con la tesi “Il coinvolgimento del recettore p75
(p75NTR) nel programma di differenziamento muscolare”.

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

Conoscenze linguistiche: Italiano (nativo)

Inglese: **Certificazioni Cambridge: First Certificate and Certificate of Advanced English**

Francese

PREMI

Vincitrice della borsa di studio AIRC. Titolo del progetto: “Unraveling the complexity of brain cancers by establishing relevant and reliable preclinical models” presso il 3D Brain Models laboratory for Neurodegenerative diseases, University Clinic, Friburgo in Brisgovia (Maggio, 2023)

Vincitrice della migliore presentazione orale al XVII Congresso Ortomed (Firenze, Italia, 2022)

Vincitrice della borsa di studio Ricerche Oncologiche di Base (Fondazione Lilli, Cosenza, Italia, 2022)

Vincitrice del Programma Regionale FSE - 2021/2027 - Più forza ai ricercatori del Lazio (2.000 euro)

Menzione d'onore per il miglior video per EXPO 2020 Dubai per il bando “Beyond borders: La conoscenza unisce le persone” (Fondazione Bracco, 2021)

Vincitrice della borsa di studio Ricerche Oncologiche di Base (Fondazione Lilli, Cosenza, Italia, 2018)

Vincitrice della prima edizione del premio Cav. Lav. “Fulvio Bracco” (2010) Selezione iniziale basata sul CV quindi selezione finale sulla base di un talk tenuto davanti una commissione composta da: Prof. Renato Ugo, AIRI (Associazione Italiana per la Ricerca Industriale) presidente; Prof. Carlo Scotti-Foglieni, Università di Pittsburgh Medical Center; Prof. Luigi Nicolais, Università “Federico II” (Napoli):
https://www.fondazionebracco.com/news_events/assegnato-il-premio-cav-lav-fulvio-bracco/?categoria=progettodiventer%C3%B2

Vincitrice della borsa di studio post-dottorato “The endocannabinoid Anandamide as a biomarker of outcome in pregnancies complicated by threatened miscarriage” (Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Teramo, Teramo, Italia, 2010)

Vincitrice di una travel fellowship per la partecipazione al 20th Congresso ICRS (Lund, Svezia, 2010)

Vincitrice di una travel fellowship per la partecipazione al congresso “Molecular mechanisms in neuroscience” (Milano, Italia, 2008).

Vincitrice del Progetto Erasmus (“René DesCartes” University (Paris V), Parigi, Francia (Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), Italia, 2003)

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

Vincitrice del progetto Canada (University of Waterloo”, Waterloo, Ontario (Università della Calabria (UNICAL), Arcavacata di Rende (CS), Italia, 2002)

FINANZIAMENTI

Responsabile di un finanziamento **Università Sapienza (Bando “SEED-PNR”, 2021)**: “Profiling of circulating microRNAs as non-invasive biomarkers for diagnosis and prognosis of pediatric low-grade gliomas patients”;

Responsabile di un’unità di ricerca (Ricerca finalizzata Bando 2018, Ministero della Salute, GR-2018-12367328);

Responsabile di un finanziamento **Università Sapienza (2017)**: “MicroRNAs in pediatric low-grade gliomas (pLGGs): new opportunities in disease management”

Attività di Revisore e Editore

2023: Membro del comitato editorial di BMC Cancer

2022: Editore dello Special Issue di Biomedicines - “Non-coding RNAs in Health and Disease 2.0”

2022: Editore dello Special Issue di Frontiers in Molecular Biosciences – “Nanotechnology combined with gene therapy: An endless opportunity in biomedical research”

2020: Editore dello Special Issue di Biomedicines – “Non-coding RNAs in Health and Disease”

2018: Editore dello Special Issue di International Journal of Cell Science and Mol. Biol. (IJCSMB)

2015 Revisore per i seguenti giornali: Cancer Research, Neuro-Oncology, International Journal of Molecular Sciences, Scientific Reports, Molecular Cancer, Tumor Biology, Molecular BioSystems, BMC Cancer, Cellular Physiology and Biochemistry, Cell Biology International, Nanomedicine, Cancers, Journal of Experimental & Clinical Cancer Research.

Organizzazione di incontri scientifici

2022 Responsabile dell’incontro scientifico: “Non-coding RNAs in Health and Disease” (Biomedicines, 24, Novembre, 2022)

2015 Organizzazione del SIOP-LGG Pre-clinical working group meeting (Roma, Italia)

Attività di ricerca

Università Sapienza, Roma, Italia

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

Professore di Patologia Generale SSD/MED04, Laurea in Medicina e Chirurgia – C, Università Sapienza di Roma (dal 2021).

Professore di Microbiologia SSD/MED07, Tecniche di radiologia medica per imaging e radioterapia, Università Sapienza di Roma (dal 2020).

Professore di Patologia Cellulare e Molecolare SSD/MED04, Tecniche di radiologia medica per imaging e radioterapia, Università Sapienza di Roma (dal 2020).

Professore di Patologia Generale e Patofisiologia SSD/MED04, Corso di Laurea in Infermieristica IFO, Università Sapienza di Roma (dal 2019).

Attività di supervisione di studenti non laureati e dottorandi (dal 2016)

Membro di società scientifiche

2016–in corso	Membro dell’American Association for Cancer Research
2016- in corso	Membro del European Association for Cancer Research
2015– in corso	Membro dell’Italian Cancer Society Membro of the SIOP-pLGG pre-clinical Working Group
2010	Membro dell’International Cannabinoid Research Society

PRODUZIONE SCIENTIFICA e INDICATORI BIBLIOMETRICI

ORCID ID: 0000-0001-8427-9691

SCOPUS AUTHOR ID: 26633584100

Pubblicazioni: 59

Numero totale di manoscritti come primo autore: 20

Numero totale di manoscritti come ultimo o autore di corrispondenza: 6

H-Index: 23 (Scopus)

Fattore di impatto totale: 298.694

N totale di citazioni: 1658 (Scopus)

Contributi in conferenze

A) Presentazioni orali: Selezionate

- **Ronci M., Giusti L., Spinello Z., Abballe L., Miele E., Ferretti E., Catanzaro G.** “*CD133 proteolytic processing following brefeldin treatment in medulloblastoma cancer stem cells*”, XVII ItPA, HPS and SEPA International Congress, Rome, Nov 29-Dec 1, 2023

- **Catanzaro G., Conte F., Besharat Z.M., D'Antonio F., Carai A., Massimi L., Gessi M., Figarella-Branger D., Paci P., Locatelli F., Mastronuzzi A., Ferretti E.** “*Network Analysis integrating microRNAs and clinical data to determine prognostic outcome in pediatric low-grade glioma patients*”, Vis à vis in the Brain: The Neuron-Glia interface, Freiburg, Sep 13-15, 2023
- **Catanzaro G., Bimonte V.M., Spinello Z., Coppola L., Autilio T.M., Asquino A., Besharat Z.M., Po A., Vacca A., Migliaccio S., Ferretti E.** “*L'esposizione acuta all'interferente endocrino Bisfenolo A (BPA) altera l'omeostasi delle cellule endoteliali umane*”, XVII Congresso ORTOMED, Firenze, Dec 15-17, 2022
- **Catanzaro G., Besharat ZM, Miele E., Po A., Chiacchiarini M., Abballe L., Alfano V., Antonelli M., Giangaspero F., Carai A., Marras C., Locatelli F., Mastronuzzi A. and Ferretti E.** Profiling and analysis of the role of microRNAs in pediatric low-grade gliomas (pLGGs), Future Brain - I tumori cerebrali pediatrici: Dubbi e Prospettive, Roma, 31 Marzo – 1 Aprile, 2017
- **Catanzaro G.,** “Endocannabinoids: New biologically relevant lipid mediators”, Centro Ricerche Bracco, R&D Winter meeting, Colleretto Giacosa (TO), Dec. 17, 2010.

B) Presentazioni orali su invito

- **Catanzaro G., Besharat ZM, Chiacchiarini M, Mastronuzzi A, Carai A, Giangaspero F, Gianni F, Ferretti E.** “*Evaluation of microRNAs as prognostic biomarkers in partial resected supratentorial pLGGs*”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Landenburg, Jan 14-15, 2020
- **Catanzaro G., Besharat ZM, Mastronuzzi A, Carai A, Giangaspero F., Antonelli M., Gianni F., Miele E, Po A, Chiacchiarini M., Ferretti E.** “*MicroRNAs associated to pLGGs Progression*”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Budapest, April 4, 2019.
- **Catanzaro G., Besharat ZM, Mastronuzzi A, Carai A, Giangaspero F., Antonelli M., Miele E, Po A, Abballe L., Chiacchiarini M., Ferretti E.** “*Distinctive microRNA patterns associated with disease status in pLGGs*”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Cagliari, Sep. 13-14, 2018.
- **Catanzaro G., Besharat ZM, Miele E., Po A., Chiacchiarini M., Abballe L., Gariazzo R., Alfano V., Antonelli M., Giangaspero F., Carai A., Marras C., Locatelli F., Mastronuzzi A. and Ferretti E.** Mir-139-5p is a regulator of cell growth pathways in pediatric low-grade gliomas, 22nd World Congress on Advances in Oncology & 20th International Symposium on Molecular Medicine, October 5-7, 2017 (Metropolitan Hotel, Athens, Greece)
- **Catanzaro G., Besharat ZM, Mastronuzzi A, Carai A, Giangaspero F., Antonelli M., Miele E, Po A, Abballe L., Chiacchiarini M., Ferretti E.** “*miR-139-5p and PI3K/AKT/mTORC1 signaling in supratentorial pLGGs*”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Genova, Sep. 14-15, 2017.

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

- **Catanzaro G.**, Besharat ZM, Mastronuzzi A, Carai A, Giangaspero F., Antonelli M., Miele E, Po A, Abballe L., Chiacchiarini M., Ferretti E. “miR-139-5p/Notch network controls pLGG proliferation”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Paris, Sep. 15-16, 2016.
- **Catanzaro G.**, Besharat ZM, Mastronuzzi A, Carai A, Miele E, Alfano V, Ferretti E. “Expression pattern of microRNAs in pLGG”, SIOP-LGG Pre-clinical working group, Rome, Sep. 17-18, 2015.

A) Posters

- Spinello Z., Abballe L., Splendiani E., Di Giannatale A., Giangaspero F., Mastronuzzi A., Ferretti E., Miele E., Catanzaro G. *Unraveling the role of unfolded protein response in medulloblastoma cancer stem cells* (2022) 20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, ISPNO Hamburg 13-15 June 2022
- Catanzaro G., Sabato C., Bimonte V.M., Spinello Z., Po A., Besharat Z.M., Vacca A., Migliaccio S., Ferretti E. *Exposure to the endocrine disruptor Cadmium alters Human Aortic Endothelial cells homeostasis* (2022) ECE Milan 21-24 May 2022
- Splendiani E., Aventaggiato M., Mari E., Zicari A., Tafani M., Po A., **Catanzaro G.**, Ferretti E., Mardente S. (2021) *Microvesicles derived from thyroid cancer cells promote the epithelial to mesenchymal transition (EMT) and the transfer of malignant phenotypes* SIPMeT Young Scientist Meeting: “Molecular Pathology: From bench to bedside” Assisi (PG) December 10-11 2021
- Trocchianesi S., Po A., Citarella A., Sabato C., Splendiani E., Besharat Z.M., Durante C., Ferretti E., **Catanzaro G.** (2021) *In-vitro activity of a selective TKI inhibitor in Medullary Thyroid Cancer* SIPMeT Young Scientist Meeting: “Molecular Pathology: From bench to bedside” Assisi (PG) December 10-11 2021
- Besharat Z.M., **Catanzaro G.**, Chiacchiarini M., Cantara S., Romei C., Barchiesi V., Verrienti A., Sabato C., Sponziello M.L., Citarella A., Abballe L., Trocchianesi S., Cardinale S., Cerone M., Ciampi R., Ramundo V., Po A., Filetti S., Dotta F., Durante C., Pezzullo L., Castagna M.G., Elisei R., Ferretti E. (2019) *MicroRNAs profiles in liquid biopsies from patients with Medullary Thyroid Carcinoma* EACR-ESMO Joint Conference Liquid Biopsies Bergamo (Italy) May 15-17 2019
- **Catanzaro G.**, Besharat Z.M., Mastronuzzi A., Carai A., Miele E., Po A., Alfano V., Silvano M., Antonelli M., Giangaspero F., Locatelli F., Ferretti E. (2017) *MicroRNA profiling of pediatric low-grade gliomas (pLGGs)* 1st KITZ Symposium on Pediatric Oncology and Hematology. Heidelberg (DE) January 19-20 2017
- **Catanzaro G.**, Besharat Z.M., Mastronuzzi A., Carai A., Miele E., Po A., Alfano V., Silvano M., Antonelli M., Giangaspero F., Locatelli F., Ferretti E. (2016) *MicroRNA profiling of pediatric low-grade gliomas (pLGGs)* ISPNO 17th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology. Liverpool (UK) June 12-15 2016

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

- Miele E., Alfano V., Besharat ZM, **Catanzaro G**, Abballe L., Mastronuzzi A., Carai A., Po A., Cacchione A., Locatelli F., Ferretti E. *Circulating microRNA signature in Group 4 medulloblastoma patients*. AACR Annual Meeting, New Orleans, Louisiana (USA) April 16-20 2016
- Jensen PR, Canape C., **Catanzaro G.**, Karlsson M., Lerche MH. *Probing treatment response of glutaminolytic prostate cancer cells to natural drugs with ¹³C hyperpolarized [5-¹³C]glutamine* WMIC, New York, September 7-10 2016
- Ronci M., **Catanzaro G.**, Pieroni L., Po A., Ferretti E. and Urbani A. *Label-free shotgun proteomics analysis of human medulloblastoma cancer stem-like cells: insights into the quiescent state*. EUPA 2015- IX Annual Congress of the European Proteomics Association, Milan (Italy) June 23-28, 2015
- **Catanzaro G**, Ronci M, Alfano V, Besharat ZM, Abballe L, Pieroni L, Screpanti I, Urbani A and Ferretti E (2015) *Proteomic analysis of human sonic hedgehog (SHH) Medulloblastoma stem-like cells*. EAS International Congress-Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from cancer biology to the clinic, Florence (Italy) June 20-23, 2015.
- **Catanzaro G**, Canapé C, Bussi S, Maisano F (2012) *Correlation between sulforaphane induced apoptosis and glutamine metabolism in prostate cancer cells*. Gordon Research Conferences “Cell Death” (Il Ciocco Resort, Lucca (Barga, Italy)) July 15-20, 2012
- **Catanzaro G**, Oddi S, Fezza F, De Simone C, Pucci M, Piomelli D, Finazzi-Agrò A, Maccarrone M (2010) *Pitfalls and solutions in assaying anandamide transport in cells* 20th ICRS Congress (23-27, July 2010, Lund)
- **Catanzaro G**, Battista N, Fezza F, Pucci M, Rapino C, Rossi G, Maccarrone M (2010) *The key role of the endocannabinoid system in controlling male reproductive potential* 20th ICRS Congress (23-27, July 2010, Lund)
- **Catanzaro G**, Pasquariello N, Marzano V, Amadio D, Barcaroli D, Oddi S, Federici G, Urbani A, Maccarrone M (2009) *AEA induces apoptosis of SH-SY5Y cells through BiP in a CB1R dependent-manner* Life’s Molecular Interactions 34th FEBS Congress (4-9, July 2009, Prague).
- **Catanzaro G**, De Simone C, Oddi S, Fezza F, Urbani A, Maccarrone M (2008) *Characterization and functional implications of endocannabinoid system in SH-SY5Y cells* Molecular mechanisms in neuroscience 5th Meeting (19-20, June 2008 Milan).

Partecipazioni a corsi

- 2018: “*Discovering organoids: The journey of 3D culture systems*”, 18 Ottobre, Università Roma Tre (Roma, Italia)
- 2018: “*Nuove frontiere per la ricerca traslazionale oncologica*”, 5 Dicembre 5, Università Sapienza (Roma, Italia)

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

- 2017: *New methodologies of preclinical imaging and their applications 2nd edition* 22 Giugno, Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù” (Roma, Italia)
- 2013: *Biostatistical basis workshop* 19-21 Giugno, Università dell’Insubria, Busto Arsizio (VA, Italia)
- 2012: *Advanced cell culture systems in tumor biology: INVASION, MIGRATION AND ANGIOGENESIS* 11-15 Giugno, Università di Napoli, Napoli (Italia)
- 2011: *Just enough Sample Prep with LC-MS/MS: Tips & tricks for lower detection limits and increased productivity* 23 Settembre Agilent workshop, Pomezia (RM) (Italia)
- 2011: *HPLC for analyst on the first line* 20 Ottobre Corso Phenomenex, Roma (Italia)
- 2011: *HPLC to develop high productivity methods* 21 Ottobre Corso Phenomenex, Roma (Italia)
- 2008: *Cell-Sorting: Applications and technologies* Dicembre, Roma (Italia)

Partecipazione a congressi scientifici e workshops

- 2023: XVII ItPA, HPS and SEPA International Congress, Roma, Nov 29-Dic 1, 2023
- 2023: Vis à vis in the Brain: The Neuron-Glia interface, Set 13-15, Friburgo in Brisgovia (Germania)
- 2023: SIOoC 2023, May 4-5, Roma (Italia)
- 2022: 20th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, Giugno 12-15, Amburgo (Germania)
- 2022: XVII ORTOMED Congress, Dicembre 15-17, Firenze (Italia)
- 2019: SIOP-LGG Pre-clinical working group, 4 Aprile, Budapest (Ungheria)
- 2019: EACR-ESMO Joint Conference Liquid Biopsies, 15-17 Maggio, Bergamo (Italia)
- 2018: New frontiers in cancer treatment, 18 Maggio, Accademia Medica di Roma, Roma (Italia)
- 2018: SIOP-LGG Pre-clinical working group, 13-14 Set., Cagliari (Italia)
- 2017: 1st KiTZ Symposium on Pediatric Oncology and Hematology. Heidelberg (Germania) Gennaio 19-20 2017
- 2017: Future Brain - I tumori cerebrali pediatrici: Dubbi e Prospettive, Roma, 31 Marzo – 1 Aprile, 2017
- 2017: SIOP-LGG Pre-clinical working group, 14-15 Set., Genova (Italia)
- 2017: 22nd World Congress on Advances in Oncology & 20th International Symposium on Molecular Medicine, Ottobre 5-7, 2017 (Metropolitan Hotel, Athens, Greece)
- 2016: ISPNO 17th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology 12-15 Giugno Liverpool (UK)

Curriculum vitae et studiorum – Giuseppina Catanzaro

- 2016: SIOP-LGG Pre-clinical working group, 15-16 Set., Parigi (Francia)
- 2015: EAS International Congress-Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from cancer biology to the clinic 20-23 Giugno Firenze (Italia)
- 2015: SIOP-LGG Pre-clinical working group, 17-18 Set., Roma (Italia)
- 2014: SIF International Congress on Brain Tumors “Advances in Biology and Treatment of Malignant Brain Gliomas” 12-13 Giugno Roma (Italia).
- 2012: Gordon Research Conferences “Cell Death” 15-20 Luglio, Lucca (Barga, Italia)
- 2011: *Sustainable chemistry, last call to build up a new future* 23 Giugno Centro Ricerche Bracco, Colleretto Giacosa (TO) (Italia)
- 2010: 20th ICRS Congress July 23-27 Lund (Svezia)
- 2009: Life’s Molecular Interactions 34th FEBS Congress 4-9 Luglio Praga (Repubblica Ceca).
- 2008: Molecular mechanisms in neuroscience 5th Meeting 19-20 Giugno Milano (Italia)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, lì 11/03/2024

In fede
Giuseppina Catanzaro