

RENDICONTO DEGLI IMPORTI DEL "5 PER MILLE DELL'IRPEF" PERCEPITI DAGLI AVENTI DIRITTO

Anagrafica

Denominazione sociale FONDAZIONE AIRC

(eventuale acronimo e nome esteso)

Scopi dell'attività sociale Sostenere finanziariamente la ricerca sul cancro svolta in Italia; raccogliere i fondi necessari allo sviluppo della ricerca in campo oncologico; diffondere la conoscenza delle attività di ricerca oncologica.

C.F. dell'Ente 80051890152

con sede nel Comune di MILANO prov MI

CAP 20135 via Isonzo, 25

telefono 02-77971 fax 02-7797259 email airc.direzione-scientifica@pec.it

PEC airc.direzione-scientifica@pec.it

Rappresentante legale PIER GIUSEPPE TORRANI C.F. TRRPGS37C30F205D

Rendiconto anno finanziario 2016

Data di percezione del contributo

18/07/2018

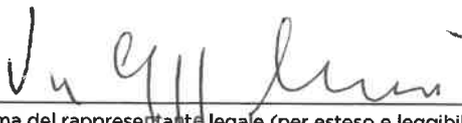
IMPORTO PERCEPITO

€ 8.163.842,51 EUR

■ 1. Risorse umane (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: compensi per personale; rimborsi spesa a favore di volontari e/o del personale). N.B. nel caso in cui i compensi per il personale superano il 50% dell'importo percepito è obbligatorio per le associazioni allegare copia delle buste paga del personale imputato fino alla concorrenza dell'importo rendicontato.	_____ EUR
■ 2. Costi di funzionamento (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: spese di acqua, gas, elettricità, pulizia; materiale di cancelleria; spese per affitto delle sedi; ecc...)	_____ EUR
■ 3. Acquisto beni e servizi (dettagliare i costi a seconda della causale, per esempio: acquisto e/o noleggio apparecchiature informatiche; acquisto beni immobili; prestazioni eseguite da soggetti esterni all'ente; affitto locali per eventi; ecc...)	_____ EUR
■ 4. Erogazioni ai sensi della propria finalità istituzionale (N.B. In caso di erogazioni liberali in favore di altri enti/soggetti è obbligatorio allegare copia del bonifico effettuato)	<u>€ 8.163.842,51</u> EUR
■ 5. Altre voci di spesa connesse alla realizzazione di attività direttamente riconducibili alle finalità e agli scopi istituzionali del soggetto beneficiario	_____ EUR
■ 6. Accantonamento (è possibile accantonare in tutto o in parte l'importo percepito, fermo restando per il soggetto beneficiario l'obbligo di specificare nella relazione allegata al presente documento le finalità dell'accantonamento allegando il verbale dell'organo direttivo che abbia deliberato l'accantonamento. Il soggetto beneficiario è tenuto ad utilizzare le somme accantonate e a rinviare il presente modello entro 24 mesi dalla percezione del contributo)	_____ EUR
TOTALE	<u>€ 8.163.842,51</u> EUR

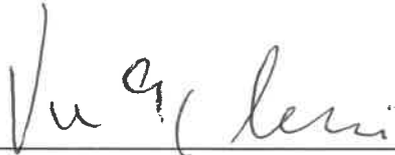
I soggetti beneficiari sono tenuti a redigere, oltre al presente rendiconto, una relazione che dettagli i costi inseriti e sostenuti ed illustri in maniera analitica ed esaustiva l'utilizzo del contributo percepito.

Milano, Li 16/07/2019


Firma del rappresentante legale (per esteso e leggibile)

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto, attesta l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Il presente rendiconto, inoltre, ai sensi dell'articolo 46 del citato d.P.R. n. 445/2000, deve essere corredato da copia semplice di un documento di identità in corso di validità del soggetto che lo abbia sottoscritto.



Firma del rappresentante legale (per esteso e leggibile)

Allegato A _ scheda riassuntiva di assegnazione del contributo

Codice Progetto	Istituzione Erogazione	Cognome PI	Nome PI	Titolo Progetto	Annualità Progetto	Importo Pagato	Data Mandato Pagamento
18607	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Bachi	Angela	Exploring the role of the leukocyte specific Sp140 protein as a new component of repressive chromatin in lymphoma	3	140.000,00 €	19/12/2018
21397	Università degli Studi di Salerno	Bifulco	Giuseppe	Inhibition of mPGES-1 and modulation of PGE2 biological activity for the treatment of colon cancer	1	84.000,00 €	19/12/2018
18976	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Branzei	Dana	Mechanisms and factors promoting faithful replication of problematic genomic regions and repair of complex lesions	3	188.000,00 €	19/12/2018
18603	Università degli Studi di Verona	Bronte	Vincenzo	Exosome-driven antiviral response in the metastatic dissemination of pancreatic cancer	3	212.000,00 €	19/12/2018
19068	Università del Salento	Bucci	Cecilia	Gaining tumorigenic properties: involvement of the small GTPase Rab7 and of its effector proteins	3	91.000,00 €	19/12/2018
18896	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Casola	Stefano	Role of the B cell antigen receptor in lymphoma cell fitness: molecular mechanisms and relevance for targeted therapy	3	201.000,00 €	19/12/2018
20339	Università degli Studi di Verona	Cassatella	Marco	Identifying the immunological role of the various neutrophil subpopulations in human tumors	2	135.000,00 €	19/12/2018
18631	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Cavaletti	Guido Angelo	Radiation-enhanced metal-based chemotherapy in the treatment of solid tumors	3	98.000,00 €	19/12/2018
21846	Università degli Studi del Sannio di Benevento	Ceccarelli	Michele	A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness	1	126.000,00 €	19/12/2018
20443	Università degli Studi di Udine	Cesselli	Daniela	Dissecting the heterogeneity of circulating tumor cells in metastatic breast cancer patients to predict clinical outcome	2	77.000,00 €	19/12/2018
17794	Università degli Studi di Padova	Ciminale	Vincenzo	Harnessing redox and cell death pathways for treatment of T-cell leukemia: insights from HTLV-1-driven transformation	4	83.000,00 €	19/12/2018
21879	Centro di Riferimento Oncologico - Aviano - I.R.C.C.S.	Dal Maso	Luigino	Long-term survival and cancer cure: estimates of population-based indicators in Italy and Europe	1	68.000,00 €	19/12/2018
19797	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Damia	Giovanna	Causative roles of metabolic reprogramming and DNA repair in cisplatin resistance in ovarian carcinoma	2	151.000,00 €	19/12/2018
20107	Università degli Studi di Torino	Defilippi	Paola	Functional events and molecular mechanisms controlled by p140Cap in curbing the aggressiveness of ERBB2 breast cancers	2	136.000,00 €	19/12/2018
18683	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Dejana	Elisabetta	The role of endothelial cell junctions in the control of permeability and vascular normalization of brain tumors	3	307.000,00 €	19/12/2018
20760	Ospedale Policlinico San Martino - IRCCS per l'Oncologia	Del Mastro	Lucia	Genetic barcoding to evaluate the liquid biopsy reliability in featuring triple negative breast cancer heterogeneity	2	161.000,00 €	19/12/2018
20801	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Di Marcotullio	Lucia	New multi-targeting approaches in Hedgehog-dependent cancers	2	183.000,00 €	19/12/2018
18581	Università degli Studi di Ferrara	Di Virgilio	Francesco	The P2X7 receptor: a key determinant of cellular metabolic energetics in cancer progression.	3	94.000,00 €	19/12/2018
20714	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Dianzani	Umberto	Role of the ICOS/B7h system in the anti-tumor immune response: interaction with osteopontin	2	77.000,00 €	19/12/2018
19189	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	D'Incalci	Maurizio	Mechanism-based combinations of trabectedin and other drugs in myxoid liposarcoma, Ewing and leiomyosarcoma	3	363.814,00 €	19/12/2018
19901	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Doksani	Ylli	Molecular analysis of the replication stress response at telomeric repeats and its contribution to genomic instability	2	136.000,00 €	19/12/2018
19236	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB)	Efremov	Dimitar	Cell-autonomous and cell-extrinsic BCR interactions as therapeutic targets in chronic lymphocytic leukemia	3	84.000,00 €	19/12/2018
19903	Università degli Studi di Perugia	Fallarino	Francesca	Tackling Interleukin 4 Induced 1, IL4i1, as a novel target enzyme for tumor immunotherapy	2	154.000,00 €	19/12/2018
22062	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Feliciello	Antonio	Targeting the cAMP signaling and the ubiquitin-proteasome system for glioblastoma treatment	1	138.000,00 €	19/12/2018
18464	Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Ferracin	Manuela	Molecular diagnosis and in-vivo modeling of metastases from unknown-primary cancers	3	82.000,00 €	19/12/2018
17404	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S.	Fimia	Gian Maria	Evaluating the tumor suppressor role of the proautophagic protein Ambra1 in hepatocellular carcinoma.	4	90.000,00 €	19/12/2018

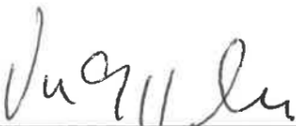
Allegato A _ scheda riassuntiva di assegnazione del contributo

Codice Progetto	Istituzione Erogazione	Cognome PI	Nome PI	Titolo Progetto	Annualità Progetto	Importo Pagato	Data Mandato Pagamento
20112	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Gambacorti-Passerini	Carlo	Molecular pathogenesis of atypical CML: Converting NGS-obtained data into therapeutically relevant information.	2	182.000,00 €	19/12/2018
18517	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Soddu	Silvia	Dissecting the contribution of p53-mitotic centrosomal localization in centrosome-loss sensor and spindle pole integrity	3	132.000,00 €	17/01/2019
19859	Università degli Studi di Catania	Sortino	Salvatore	Photocontrolled Release of Nitric Oxide as a Novel Strategy to Amplify Doxorubicin Activity in Cancer	2	112.000,00 €	17/01/2019
20776	Università degli Studi di Brescia	Sozzani	Silvano	The atypical chemokine receptor CCRL2/ACKR5 as a new player in carcinogenesis and tumor progression	2	100.000,00 €	17/01/2019
18812	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Sozzi	Gabriella	Functional characterization and therapeutic potential of circulating exosome-associated miRNAs in lung cancer	3	289.368,75 €	17/01/2019
21352	Università degli Studi di Perugia	Sportoletti	Paolo	Exploring novel approaches to NOTCH1 targeting as therapy for chronic lymphocytic leukemia	1	255.000,00 €	17/01/2019
22162	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Spreafico	Filippo	Integrated PET/MRI and germline variants to differentiate brain tumor recurrence from iatrogenic changes in children	1	173.000,00 €	17/01/2019
20809	Policlinico S. Orsola - Malpighi	Strigari	Lidia	Accurate dosimetry and biomarkers improve survival in HCC patients treated with resin 90Y- μ spheres: a randomized trial	2	77.000,00 €	17/01/2019
22221	Università degli Studi di Padova	Szabackai	Gyorgy	Exploiting mitochondrial biogenesis pathways to stratify and target different breast cancer subtypes	1	109.000,00 €	17/01/2019
20286	Università degli Studi di Padova	Szabò	Ildikò	Pharmacological targeting of mitochondrial ion channels to selectively induce apoptosis in cancer cells: in vivo studies	2	133.000,00 €	17/01/2019
20758	Università degli Studi di Siena	Taddei	Maurizio	Antibody Drug Conjugates armed with Smoothed inhibitors for the treatment of melanoma	2	47.000,00 €	17/01/2019
20264	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Tagliabue	Elda	Understanding the contribution of gut microbiota in trastuzumab activity to improve drug responsiveness	2	122.000,00 €	17/01/2019
21359	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Taraboletti	Giulia	Thrombospondins at the interface between tumor cells and the microenvironment, from insight to therapeutic approaches	1	159.000,00 €	17/01/2019
21614	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Tartaglia	Marco	Discovery and functional characterization of novel molecular mechanisms and circuits causing RAS signaling upregulation	1	126.000,00 €	17/01/2019
21588	Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro	Tassone	Pierfrancesco	Small molecule-based targeting of lncRNAs 3D structure: a translational platform for the treatment of multiple myeloma	1	183.000,00 €	17/01/2019
20258	Università degli Studi di Torino	Taverna	Daniela	Role of miR-214 and miR-148b in tumor/stromal cell interactions and as therapeutic targets in cancer progression	2	120.000,00 €	17/01/2019
19862	Università degli Studi di Udine	Tell	Gianluca	Unveiling the role of Ape1 in regulating tumor cell resistance to chemotherapy through miRNAs processing in HCC and NSCL	2	106.000,00 €	17/01/2019
22041	Università degli Studi di Torino	Terreno	Enzo	Boosting the efficacy of liposomal doxorubicin against ovarian cancer by local ultrasound stimulation under MRI guidance	1	83.000,00 €	17/01/2019
20016	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Testa	Giuseppe	Druggable targets in high grade serous ovarian cancer: integrating single-cell transcriptomics with targeted proteomics	2	290.000,00 €	17/01/2019
20116	Università degli Studi dell'Aquila	Teti	Anna Maria	The stem phenotype of dormant breast cancer cells and their interaction with the endosteal niche	2	66.000,00 €	17/01/2019
19143	Università degli Studi di Perugia	Tiacci	Enrico	HAIRY CELL LEUKEMIA: TOWARD A CHEMOTHERAPY-FREE TARGETED THERAPY CENTERED AROUND BRAF INHIBITION	3	200.000,00 €	17/01/2019
21492	Università degli Studi di Palermo	Todaro	Matilde	Identification of molecular events underlying the resistance of breast cancer stem cells to anti-cancer therapies	1	113.000,00 €	17/01/2019
21617	Università degli Studi di Ferrara	Tognon	Mauro	Circulating microRNAs as new markers of the malignant pleural mesothelioma (MPM) and novel therapeutic targets for MPM	1	80.000,00 €	17/01/2019
18857	Università degli Studi di Torino	Tolosano	Emanuela	Modulation of intracellular heme in cancer cells to control proliferation and/or sensitivity to chemotherapy	3	104.000,00 €	17/01/2019
21360	Fondazione Centro San Raffaele	Tonon	Giovanni	Exploiting genomic instability in multiple myeloma	1	165.000,00 €	29/01/2019
18843	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Tripodi	Marco	Developing ncRNAs-based strategies to counteract epithelial tumor progression and metastasis	3	95.000,00 €	29/01/2019

Allegato A _ scheda riassuntiva di assegnazione del contributo

Codice Progetto	Istituzione Erogazione	Cognome PI	Nome PI	Titolo Progetto	Annualità Progetto	Importo Pagato	Data Mandato Pagamento
22145	Università degli Studi di Palermo	Tripodo	Claudio	Linking genetic evolution, stromal and immune contextures to unravel tumor heterogeneity in aggressive B-cell lymphomas	1	179.000,00 €	29/01/2019
18712	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Triulzi	Tiziana	Cross-talk between tumor cells and adipocytes as a trigger for breast cancer progression	3	133.000,00 €	29/01/2019
18532	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Trusolino	Livio	Targeting PI3K and beta-catenin signalling to deteriorate minimal residual disease after EGFR blockade in colon cancer	3	241.000,00 €	29/01/2019
18534	Università degli Studi di Salerno	Turco	Maria Caterina	Role of the BAG3/IFITM-2 axis in immune response against tumours	3	92.000,00 €	29/01/2019
20661	Università degli Studi di Milano	Vaccari	Thomas	Systematic genetic and pharmacologic modulation of Notch signaling and tumorigenesis in human cells and Drosophila	2	150.000,00 €	29/01/2019
22197	Fondazione Centro San Raffaele	Vago	Luca Aldo Edoardo	Identification of new therapeutic targets to treat and prevent leukemia immune evasion and post-transplantation relapse	1	87.659,76 €	29/01/2019

Totale 8.163.842,51 €


 Pier Giuseppe Torrani
 Presidente Fondazione AIRC