

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

### Anagrafica

Denominazione sociale ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO  
(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 20123 via San Vito, 7

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 2015

Data di percezione del contributo 21/07/2017

IMPORTO PERCEPITO 8.214.858,63 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>8.214.858,63</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
<b>TOTALE</b>	<b><u>8.214.858,63</u> EUR</b>

**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 17/07/2018

  
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.



---

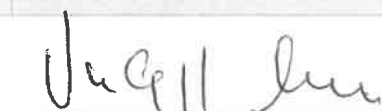
Firma del rappresentante legale (per esteso e leggibile)

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
17639	Fondazione Telethon	Ballabio	Andrea	TFEB inhibition as a therapy for renal cell carcinoma	3	€ 115.999,99	15/01/2018 10:11
18482	Università degli Studi di Milano	Bello	Lorenzo	Lower Grade Gliomas Heterogeneity: linking imaging and molecular data to clinical behavior	2	€ 119.000,00	15/01/2018 10:11
19793	Fondazione "Istituto Nazionale Genetica Molecolare - INGM"	Biffo	Stefano	Translational Control of Metabolism in Cancer Cells	1	€ 146.000,00	15/01/2018 10:11
18925	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Caleo	Matteo	Brain-glioma interactions: effects of glioma cells on neuron activity and its impact on tumor growth	2	€ 51.451,66	15/01/2018 10:11
19086	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Minucci	Saverio	Functional epigenomics of acute myeloid leukemia	2	€ 254.000,00	15/01/2018 10:11
19174	Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (FPO) - I.R.C.C.S.	Montemurro	Filippo	Determinants of endocrine-responsiveness in Luminal A and B breast cancers: role of the miR-100 network	2	€ 136.000,00	15/01/2018 10:11
20312	Università degli Studi di Genova	Moretta	Alessandro	Checkpoint inhibitors regulate anti-tumor responses by human NK cells	1	€ 190.000,00	15/01/2018 10:11
19920	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Moretta	Lorenzo	Development and function of Natural Killer cells and other innate lymphoid cells involved in anti-tumor activity.	1	€ 343.000,00	15/01/2018 10:11
18987	Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi	Moschetta	Antonio	The gut liver metabolic axis in colon cancer and hepatocarcinoma: role of nuclear receptors and enterokines	2	€ 179.000,00	15/01/2018 10:11
17274	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" I.R.C.C.S.	Mosconi	Paola	BREAST CANCER SCREENING AWARENESS TRIAL mHealth approach on evidence and controversy for a personalised informed choice	3	€ 78.000,00	15/01/2018 10:11
20309	Università Vita-Salute San Raffaele	Naldini	Luigi	Reprogramming the tumor microenvironment by genetically engineered tumor-infiltrating macrophages	1	€ 258.000,00	15/01/2018 10:11
20055	Consorzio Futuro in Ricerca	Negrini	Massimo	Functional genomics to delineate molecular pathogenesis and response to therapy of liver cancer	1	€ 188.000,00	15/01/2018 10:11
18774	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Nicassio	Francesco	MicroRNA degradation dynamics in human cancer	2	€ 223.000,00	15/01/2018 10:11
19822	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)	Nisticò	Paola	hMENA splicing in the dialogue between tumor, ECM, CAFs and immune cells: Role in NSCLC progression and drug-resistance	1	€ 162.000,00	15/01/2018 10:11
19931	Università degli Studi di Torino	Novelli	Francesco	COMBINATION OF CHEMOTHERAPY AND IMMUNOTHERAPY AS NEW PARADIGM TO CURE PANCREATIC CANCER	1	€ 143.000,00	15/01/2018 10:11
20240	Italian Institute for Genomic Medicine (IIGM)	Oliviero	Salvatore	Epigenetic modifications implicated in cell transformation	1	€ 211.000,00	15/01/2018 10:11
18575	Fondazione "Istituto Nazionale Genetica Molecolare - INGM"	Pagani	Massimiliano	SINGLE CELL ANALYSIS OF TUMOR-INFILTRATING REGULATORY T LYMPHOCYTES FOR THE IDENTIFICATION OF NOVEL ANTI-CANCER TARGET	1	€ 168.000,00	15/01/2018 10:11
20100	Università degli Studi di Torino	Papotti	Mauro	Integrated molecular stratification of thyroid cancer for risk assessment and identification of new therapeutic targets	1	€ 125.000,00	15/01/2018 10:11
20290	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Pasini	Diego	Characterization of the Epigenetic Mechanisms Involved in the Development of Gastrointestinal Tumours	1	€ 205.000,00	15/01/2018 10:11
20162	Istituto Europeo di Oncologia I.R.C.C.S. S.r.l.	Pelicci	Pier Giuseppe	Micro-environmental signals and phenotypic plasticity of acute myeloid leukemia cells	1	€ 333.000,00	15/01/2018 10:11
20790	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	Pellegrino	Teresa	Advancing glioblastoma therapy: nanoparticles for magnetic hyperthermia, heat-mediated drug delivery and tumor targeting	1	€ 158.000,00	15/01/2018 10:11
17383	Istituto Superiore di Sanità	Pichierri	Pietro	Novel roles of WRN protein in response to replication stress induced by anti-cancer drugs and implications for therapy	3	€ 120.000,00	15/01/2018 10:11
18624	Università degli Studi di Ferrara	Pinton	Paolo	The oncosuppressor BAP1 and the Inositol 1,4,5-trisphosphate receptor type 3 in the regulation of cell death	2	€ 139.000,00	15/01/2018 10:11
17397	Università degli Studi di Torino	Piva	Roberto	Functional characterization of KLF2 mutations and associated genetic/epigenetic changes in B-cell lymphomas	3	€ 126.500,00	15/01/2018 10:11
16930	Università degli Studi di Torino	Poli	Valeria	Synergistic cross-talk between the Wnt/PCP and STAT3 pathways in basal-like breast cancer	3	€ 117.999,99	15/01/2018 10:11
19875	IFOM - Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare	Polo	Simona	Impact of Myosin VI's alternative splicing in cancer	1	€ 242.000,00	15/01/2018 10:11
18943	Università degli Studi di Brescia	Presta	Marco	BLOCKING FIBROBLAST GROWTH FACTORS (FGFS) IN MULTIPLE MYELOMA: THERAPEUTIC POTENTIAL OF EXTRACELLULAR FGF TRAPS	2	€ 131.000,00	15/01/2018 10:11
19119	Fondazione Centro San Raffaele	Protti	Maria Pia	Investigating follicular T helper cells in pancreatic cancer patients untreated or treated with chemotherapy	2	€ 138.000,00	15/01/2018 10:11

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
18696	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Pruneri	Giancarlo	Unveiling potentially actionable mechanisms of acquired endocrine resistance in breast cancer patients.	2	€ 204.000,00	15/01/2018 10:11
17640	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Pugliese	Giuseppe	Diabetes and pancreatic cancer: role of advanced glycation endproducts in tumor progression through RAGE activation.	3	€ 131.000,00	15/01/2018 10:11
16918	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Pupa	Serenella	Role of d16HER2 splice variant in breast cancer aggressiveness as a function of addiction to HER2 signaling	3	€ 103.000,00	15/01/2018 10:11
20752	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Rivoltini	Licia	Dietary intervention and physical exercise as modulators of cancer immunity in clinical setting	1	€ 136.000,00	15/01/2018 10:11
17462	Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Nazionale dei Tumori - Milano	Rodolfo	Monica	Exploration of CD30-associated immunosuppression signals in the sentinel node of melanoma patients	3	€ 120.000,00	15/01/2018 10:11
19016	Fondazione Centro San Raffaele	Russo	Vincenzo	Reprogramming of tumor-infiltrating immune cells by sulfated oxysterols to induce effective antitumor immune responses	2	€ 140.000,00	15/01/2018 10:11
20259	Università degli Studi di Torino	Sangiolo	Dario	Integrated immunotherapy with cytokine-induced killer cells in HLA-defective melanoma and gastrointestinal stromal tumor	1	€ 122.000,00	15/01/2018 10:11
18468	Fondazione Centro San Raffaele	Sitia	Giovanni	Type I Interferon mediated regulation of liver colorectal cancer metastatic spreading	2	€ 94.000,00	15/01/2018 10:11
18824	Università Vita-Salute San Raffaele	Sitia	Roberto	Regulation of aquaporin-dependent H2O2 transport across the plasma membrane during tumor progression	2	€ 138.000,00	15/01/2018 10:11
19859	Università degli Studi di Catania	Sortino	Salvatore	Photocontrolled Release of Nitric Oxide as a Novel Strategy to Amplify Doxorubicin Activity in Cancer	1	€ 120.000,00	25/01/2018 11:21
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	2	€ 293.796,00	15/01/2018 10:11
20286	Università degli Studi di Padova	Szabò	Ildikò	Pharmacological targeting of mitochondrial ion channels to selectively induce apoptosis in cancer cells: in vivo studies	1	€ 138.000,00	15/01/2018 10:11
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	1	€ 221.000,00	15/01/2018 10:11
18857	Università degli Studi di Torino	Tolosano	Emanuela	Modulation of intracellular heme in cancer cells to control proliferation and/or sensitivity to chemotherapy	2	€ 104.000,00	01/02/2018 11:49
17109	Fondazione Centro San Raffaele	Tonon	Giovanni	Exploiting DNA damage in Multiple Myeloma	3	€ 148.999,99	15/01/2018 10:11
18599	Università degli Studi di Verona	Tortora	Giampaolo	Molecular based therapeutic strategies in pancreatic and renal cancer	2	€ 116.111,00	15/01/2018 10:11
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	2	€ 131.000,00	15/01/2018 10:11
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	2	€ 201.000,00	15/01/2018 10:11
16740	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Varchi	Greta	Albumin-based multimodal cancer therapy: a light triggered implemented approach	3	€ 103.000,00	15/01/2018 10:11
16862	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Vecchione	Andrea	Role of microRNA in prostate cancer diagnosis and progression.	3	€ 135.000,00	15/01/2018 10:11
18481	Università degli Studi di Perugia	Velardi	Andrea	Towards HLA haploidentical hematopoietic transplants with immunity to leukemia and infection and no GvHD	2	€ 200.000,00	15/01/2018 10:11
20486	Humanitas Mirasole S.p.A.	Veronesi	Giulia	Circulating and imaging biomarkers to improve lung cancer management and early detection	1	€ 194.000,00	15/01/2018 10:11
20744	Istituto Superiore di Sanità	Zeuner	Ann	Silent seeds at the root of cancer: targeting quiescent therapy-resistant stem cells in lung and colorectal tumors	1	€ 120.000,00	15/01/2018 10:11



Pier Giuseppe Torrani  
Presidente AIRC

Totale **8.214.858,63 €**