

Allegato C

N. Prog.	ENTE	Responsabile		Titolo Progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
1	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Alchera	<i>Elisa</i>	Meccanismi di protezione dalla steatoepatite: ruolo e meccanismi citoprotettivi dell'adenosina contro la lipoapoptosi degli epatociti	€ 15.000,00	€ 12.000,00
2	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Ambrogio	<i>Chiara</i>	Il gene ALK e le sue alterazioni genetiche: ruolo nella patogenesi dei neuroblastomi e utilizzo come bersaglio terapeutico innovativo	€ 15.000,00	€ 12.000,00
3	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Arduino	<i>Paolo Giacomo</i>	"Genome-wide single nucleotide polymorphism analysis" in pazienti in terapia con bifosfonati (endovena ed orali) con osteonecrosi dei mascellari	€ 5.000,00	€ 4.000,00
4	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	Baragli	<i>Alessandra</i>	Ruolo di obestatina, un prodotto del gene ghrelin, nel ripristino della funzione pancreatica: effetto sulle cellule progenitrici nel pancreas adulto	€ 5.000,00	€ 4.000,00
5	Fondazione del Piemonte per l'Oncologia (F.P.O.)	Benvenuti	<i>Silvia</i>	L'oncogene RON: un nuovo bersaglio nella terapia mirata contro il cancro	€ 10.000,00	€ 8.000,00
6	Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia - Univ. di Torino	Bertolotti	<i>Luigi</i>	Effetti dell'evoluzione e compartimentalizzazione virale sulla patogenesi dei lentivirus dei piccoli ruminanti	€ 5.000,00	€ 4.000,00
7	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	Brussino	<i>Alessandro</i>	Basi genetiche di una nuova forma di leucodistrofia autosomica dominante associata al cromosoma 5q23	€ 10.000,00	€ 8.000,00

N. Prog.	ENTE	Responsabile		Titolo Progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
8	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	Calvo	<i>Andrea</i>	Tracheostomia nella sclerosi laterale amiotrofica: epidemiologia, qualità della vita e management nei pazienti e nei caregiver	€ 15.000,00	€ 12.000,00
9	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Capello	<i>Daniela</i>	Caratterizzazione molecolare dei linfomi Non-Hodgkin in pazienti HIV-positivi trattati con HIGHLY Active Antiretroviral Therapy (HAART)	€ 15.000,00	€ 12.000,00
10	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Castino	<i>Roberta</i>	Ruolo e regolazione dell'autofagia nel fenotipo invasivo del carcinoma ovarico: cross talk tra gli oncosoppressori Beclin, Pten e p53	€ 15.000,00	€ 12.000,00
11	Istituto Nazionale di Neuroscienze	Cesa	<i>Roberta</i>	Ruolo dell'attività elettrica nella plasticità e nel mantenimento a lungo termine delle sinapsi GABAergiche del cervelletto adulto	€ 10.000,00	€ 8.000,00
12	Dip. di Meccanica - Politecnico di Torino	Chiono	<i>Valeria</i>	Nano-rivestimenti multifunzionali per impianti biomedicali con migliorate proprietà antiinfiammatorie e antibatteriche	€ 15.000,00	€ 12.000,00
13	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	Colloca	<i>Luana</i>	Valutazione dell'effetto placebo nella malattia di Parkinson	€ 10.000,00	€ 8.000,00
14	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Compagno	<i>Mara</i>	Identificazione dei geni regolati da stat3 nei linfomi a grandi cellule t (alcl)	€ 10.000,00	€ 8.000,00
15	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Corso	<i>Simona</i>	Studio del ruolo dell'oncogene MET nella progressione neoplastica dei carcinomi del Colon e del Polmone	€ 15.000,00	€ 12.000,00
16	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Cuccuru	<i>Giuditta</i>	Regolazione trascrizionale di mirna via stat3 in linfomi a grandi cellule (alcl)	€ 5.000,00	€ 4.000,00

N. Prog.	ENTE	Responsabile		Titolo Progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
17	Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro-ONLUS	Di Nicolantonio	<i>Federica</i>	Studio di biomarcatori predittivi di risposta al trattamento con anticorpi monoclonali anti-EGFR nelle patologie tumorali	€ 10.000,00	€ 8.000,00
18	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	Doublier	<i>Sophie</i>	Ruolo protettivo delle statine sul danno delle cellule epiteliali alveolari in corso di `acute lung injury`	€ 5.000,00	€ 4.000,00
19	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Fallarini	<i>Silvia</i>	Impatto dei polimorfismi genetici del CYP3A4 e CYP3A5 sui livelli plasmatici di carbamazepina	€ 10.000,00	€ 8.000,00
20	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Ferrante	<i>Daniela</i>	Effetti dell'esposizione al benzene sul rischio di leucemia infantile. Linea di ricerca nell'ambito dello studio epidemiologico multicentrico SETIL	€ 15.000,00	€ 12.000,00
21	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Follo	<i>Carlo</i>	Catepsina D: una proteasi che "processa" l'APP come potenziate bersaglio terapeutico nella malattia di Alzheimer	€ 15.000,00	€ 12.000,00
22	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	Gazzano	<i>Elena</i>	Analisi del tipo di danno genetico indotto da fibre di asbesto mediante uso di inibitori specifici di enzimi riparatori o mediante loro silenziamento	€ 10.000,00	€ 8.000,00
23	Dip. di Biologia Animale e dell'Uomo - Univ. di Torino	Giacobini	<i>Paolo</i>	Ruolo della semaforina7A nel corretto sviluppo del sistema olfattivo e riproduttivo	€ 5.000,00	€ 4.000,00
24	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Iafisco	<i>Michele</i>	Nanoparticelle multifunzionali per la terapia dei carcinomi: studi in vitro e in vivo in modelli sperimentali	€ 10.000,00	€ 8.000,00
25	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	Lanzetti	<i>Letizia</i>	Ruolo dell'endocitosi nell'adesione e migrazione di cellule cancerose	€ 15.000,00	€ 12.000,00

N. Prog.	ENTE	Responsabile		Titolo Progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
26	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Maina	<i>Virginia</i>	Meccanismi di sviluppo di reazioni immunitarie indotte da alcool	€ 5.000,00	€ 4.000,00
27	Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro (IRCC)	Marchio	<i>Serena</i>	Studio dei meccanismi molecolari che guidano la colonizzazione epatica del carcinoma metastatico del colon	€ 10.000,00	€ 8.000,00
28	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	Marchiò	<i>Caterina</i>	Impatto diagnostico e clinico della "polisomia" del cromosoma 17 nel carcinoma della mammella her2 positivo	€ 10.000,00	€ 8.000,00
29	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	Martin	<i>Erica Leanne</i>	Studio dell'effetto del trattamento con filtri polimixina in pazienti con shock settico sul polmone e sviluppo del danno epiteliale	€ 5.000,00	€ 4.000,00
30	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Mesturini	<i>Riccardo</i>	Ruolo dell'interazione ICOS/B7h nel microambiente tumorale di melanomi metastatici	€ 10.000,00	€ 8.000,00
31	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Mondini	<i>Michele</i>	Ruolo della proteina interferon-inducibile IFI16 in associazione a UVB nell'eziopatogenesi delle patologie autoimmuni con interessamento cutaneo	€ 10.000,00	€ 8.000,00
32	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	Novo	<i>Erica</i>	Il ruolo dell' ipossia nella progressione fibrogenica della steatoepatite non alcolica	€ 15.000,00	€ 12.000,00
33	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Occhino	<i>Giuseppa</i>	Ruolo di AID (Activation Induced cytidine-Deaminase) nella patogenesi e progressione dell'epatocarcinoma: sviluppo di un modello in vitro	€ 5.000,00	€ 4.000,00
34	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	Quaglino	<i>Elena</i>	Sperimentazione preclinica di vaccini chimerici ratto/uomo anti ErbB2 per la prevenzione della carcinogenesi mammaria	€ 10.000,00	€ 8.000,00

N. Prog.	ENTE	Responsabile		Titolo Progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
35	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	Raimondo	<i>Stefania</i>	Impiego di biomembrane di chitosano e cellule staminali CD 34+ per migliorare la rigenerazione dei nervi periferici: studio pre-clinico	€ 15.000,00	€ 12.000,00
36	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	Rapa	<i>Ida</i>	Ruolo di fattori di trascrizione nella modulazione del fenotipo neuroendocrino in tumori umani e correlazioni con le strategie terapeutiche	€ 10.000,00	€ 8.000,00
37	Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale - Univ. di Torino	Robino	<i>Carlo</i>	Accertamento stragiudiziale di paternità: elaborazione di un protocollo operativo integrato medico legale - psicologico	€ 5.000,00	€ 4.000,00
38	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	Scarlatti	<i>Francesca</i>	Effetti di agonisti ed antagonisti mineralcorticoidi su proliferazione, differenziamento e sopravvivenza di progenitori adulti di cellule ipocampali	€ 10.000,00	€ 8.000,00
39	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	Spadaro	<i>Michela</i>	Attivazione della reattività immunitaria anti-tumore tramite talattoferrina	€ 5.000,00	€ 4.000,00
40	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Trovato	<i>Leizia</i>	Ricerca di geni candidati nella patogenesi della Bassa Statura Idiopatica (BSI) e della condizione SGA (Small Gestational Age)	€ 5.000,00	€ 4.000,00