

**Allegato B**

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
1	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Abbate Daga</b>	<i>Giovanni</i>	Nuovo trattamento dell'Anoressia Nervosa: Cognitive Remediation Therapy	€ 6.000,00	€ 4.800,00
2	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Aimaretti</b>	<i>Gianluca</i>	Ruolo di exendina-4 e degli inibitori della dipeptidil peptidasi-4 nell'ipertensione arteriosa e nella funzione cardiaca nell'uomo	€ 8.000,00	€ 6.400,00
3	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Albano</b>	<i>Emanuele</i>	Caratterizzazione del ruolo di reazioni auto-immunitarie nell'evoluzione del danno epatico da alcool	€ 18.000,00	€ 14.400,00
4	Dip. di Fisiopatologia Clinica - Univ. di Torino	<b>Albera</b>	<i>Roberto</i>	Prospettive terapeutiche nel ripristino della funzione uditiva: caratterizzazione biologica ed analisi della capacità rigenerativa cocleare	€ 6.000,00	€ 4.800,00
5	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Amoroso</b>	<i>Antonio</i>	Fattori genetici di progressione della epatopatia da HCV e della sua recidiva dopo trapianto di fegato	€ 6.000,00	€ 4.800,00
6	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Anfossi</b>	<i>Giovanni</i>	Caratterizzazione delle alterazioni piastriniche responsabili dello stato protrombotico dei pazienti con obesità addominale o Sindrome Metabolica	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
7	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Angeli</b>	<i>Alberto</i>	Effetti di agonisti e antagonisti dei recettori per i glucocorticoidi (GR) e dei recettori per i mineralcorticoidi (MR)	€ 8.000,00	€ 6.400,00
8	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Appendino</b>	<i>Giovanni</i>	Poliacetileni naturali citotossici e chemiopreventivi: relazioni struttura-attività, possibili meccanismi d'azione e bersagli molecolari	€ 8.000,00	€ 6.400,00
9	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Aragno</b>	<i>Manuela</i>	Ruolo dei prodotti di glicosilazione avanzata nella patogenesi della malattia dell'Alzheimer nel diabete sperimentale	€ 8.000,00	€ 6.400,00
10	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Arese</b>	<i>Paolo</i>	Meccanismo della diseritropoesi malatica. Ruolo di emozoina e 4-idrossinonenale	€ 12.000,00	€ 9.600,00
11	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Arlorio</b>	<i>Marco</i>	Allergeni nascosti negli alimenti: caratterizzazione molecolare e detection di 2S albumina e LTP in Prunus dulcis (mandorla)	€ 8.000,00	€ 6.400,00
12	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Asioli</b>	<i>Sofia</i>	Analisi di insulin-like growth factor mma-binding protein 3 come fattore predittivo e di risposta terapeutica nei carcinomi aggressivi della tiroide	€ 6.000,00	€ 4.800,00
13	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Avanzi</b>	<i>Gian Carlo</i>	Il trattamento della sepsi con inibitori dell' IL-6, studio sperimentale su modello animale e trial clinico	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
14	Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Univ. di Torino	<b>Balliano</b>	<i>Gianni</i>	Target biochimici dell'inibizione dei processi angiogenici ad opera di composti attivi sulla biosintesi degli steroli	€ 8.000,00	€ 6.400,00
15	Politecnico di Torino	<b>Barbero</b>	<i>Giovanni</i>	Study of the electrical properties of the interface electrode-skin	€ 12.000,00	€ 9.600,00
16	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Bardelli</b>	<i>Alberto</i>	Il ruolo dell'attivazione oncogenica del pathway mediato da PIK3CA/PTEN nella regolazione della traduzione proteica in cellule neoplastiche	€ 12.000,00	€ 9.600,00
17	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Barrera</b>	<i>Giuseppina</i>	Effetti del trattamento congiunto tra rosigitazione, un ligando dei PPAR gamma e AS601245, un inibitore di JNK, in cellule di tumore del colon CaCo-2	€ 8.000,00	€ 6.400,00
18	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Baussano</b>	<i>Iacopo</i>	Trattamento anti-tubercolare: valutazione e predizione degli esiti	€ 6.000,00	€ 4.800,00
19	Dip. di Fisiopatologia Clinica - Univ. di Torino	<b>Bellone</b>	<i>Graziella</i>	Nuovo impiego terapeutico del vecchio farmaco Disulfiram per colpire le cellule staminali nel carcinoma del pancreas	€ 8.000,00	€ 6.400,00
20	Istituto Nazionale di Neuroscienze	<b>Benedetti</b>	<i>Fabrizio</i>	Studio dell'effetto nocebo in pazienti con deficit cognitivo da lieve a severo	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
21	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Benedetto</b>	<i>Chiara</i>	Polimorfismi genetici e preeclampsia	€ 6.000,00	€ 4.800,00
22	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Bernengo</b>	<i>Maria Grazia</i>	Vitiligine in pazienti affetti da melanoma: rilievi demografici e clinici, epoca di comparsa e ruolo prognostico	€ 8.000,00	€ 6.400,00
23	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Berruti</b>	<i>Alfredo</i>	Effetto dell'androgeno deprivazione su parametri biologici di endocrino resistenza e aggressività biologica in pazienti con carcinoma prostatico	€ 8.000,00	€ 6.400,00
24	A.O.U. San Luigi di Orbassano	<b>Bertolotto</b>	<i>Antonio</i>	Basi molecolari per la non-responsività alla terapia con interferone-beta nella sclerosi multipla	€ 8.000,00	€ 6.400,00
25	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Berutti</b>	<i>Elio</i>	Allungamenti di corona clinica con tecnica one-stage: studio clinico prospettico sulla longevità del restauro in composito	€ 8.000,00	€ 6.400,00
26	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Biancone</b>	<i>Luigi</i>	Meccanismi di danno e adattamento del graft nel rigetto cronico anticorpo-mediato in seguito a trapianto renale	€ 12.000,00	€ 9.600,00
27	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Biasi</b>	<i>Fiorella</i>	Impatto della dieta sullo stato ossido-riduttivo, correlato al rischio di insufficienza pancreatica, in pazienti pediatrici affetti da fibrosi cistica	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
28	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Biglia</b>	<i>Nicoletta</i>	Biopsia del linfonodo sentinella in pazienti con carcinoma della mammella candidate a chemioterapia neoadiuvante	€ 6.000,00	€ 4.800,00
29	Dip. di Patologia Animale - Univ. di Torino	<b>Biolatti</b>	<i>Bartolomeo</i>	Espressione ed attività enzimatica di 3-beta-HSD e della 11-beta-HSD in vitelloni sperimentalmente trattati con 17-beta-estradiolo e corticosteroidi	€ 6.000,00	€ 4.800,00
30	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Bo</b>	<i>Simona</i>	Trial randomizzato comparativo sull'efficacia della terapia comportamentale, dell'attività fisica, e della loro combinazione nel diabete gestazionale	€ 18.000,00	€ 14.400,00
31	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Bocca</b>	<i>Claudia</i>	Isolamento immunomagnético e caratterizzazione delle cellule neoplastiche circolanti presenti in pazienti portatori di carcinoma del colon	€ 6.000,00	€ 4.800,00
32	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Boccardo</b>	<i>Mario</i>	Associazione di Talidomide e VELCADE settimanale in paziente con mieloma multiplo alla diagnosi: impatto sull'incidenza della neuropatia periferica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
33	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Boccafoschi</b>	<i>Francesca</i>	Matrici collageniche tridimensionali per uso vascolare: il comportamento cellulare in ambiente dinamico, in termini di adesione e meccanotrasduzione	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
34	Dip. di Fisiopatologia Clinica - Univ. di Torino	<b>Boccuzzi</b>	<i>Giuseppe</i>	Nuovi approcci terapeutici nei carcinomi indifferenziati della tiroide: utilizzo degli inibitori delle deacetilasi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
35	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Boldorini</b>	<i>Renzo</i>	Indagine sulla trasmissione materno fetale di jc virus, bk virus e di sv40 e suo significato clinico patologico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
36	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Bona</b>	<i>Gianni</i>	Analisi proteomica nell'obesità infantile prima e dopo trattamento con meformina	€ 8.000,00	€ 6.400,00
37	Dip. di Morfofisiologia Veterinaria - Univ. di Torino	<b>Bonfanti</b>	<i>Luca</i>	Coltura organotipica di tessuto cerebrale neurogenico e non neurogenico: modello ex vivo per lo studio dei fenomeni riparativi del sistema nervoso	€ 6.000,00	€ 4.800,00
38	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Bosia</b>	<i>Amalia</i>	Le basi molecolari della capacità dei tumori di sfuggire all'attacco del sistema immunitario ("tolleranza")	€ 18.000,00	€ 14.400,00
39	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Bozzaro</b>	<i>Salvatore</i>	Fosfoinositidi e geni nramp nella resistenza a infezioni da legionelle in Dictyostellium e in macrofagi	€ 12.000,00	€ 9.600,00
40	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Bracco</b>	<i>Enrico</i>	Sviluppo di un metodo diagnostico semplice e sensibile per l'identificazione di mutazioni puntiformi che causano farmaco-resistenza nella LMC	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
41	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Brizzi</b>	<i>Maria Felice</i>	Regolazione post-trascrizionale di geni coinvolti nella neoangiogenesi intraplacca: miRNA come potenziali bersagli terapeutici	€ 12.000,00	€ 9.600,00
42	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Broglio</b>	<i>Fabio</i>	Screening di primo e secondo livello di alterazioni del sonno in pazienti con Diabete Mellito di tipo 2 quale nuovo fattore di rischio cardiovascolare	€ 8.000,00	€ 6.400,00
44	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Bruno</b>	<i>Benedetto</i>	Timoglobulina e irraggiamento del sistema linfoide come condizionamento al trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche	€ 8.000,00	€ 6.400,00
43	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Bruno</b>	<i>Graziella</i>	Utilità clinica della misurazione di QTc e dQTc nei diabetici tipo 2: il Casale Monferrato Study	€ 18.000,00	€ 14.400,00
45	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Brusco</b>	<i>Alfredo</i>	Utilizzo della array-CGH nello studio Le anomalie cerebellari congenite (CCM)	€ 12.000,00	€ 9.600,00
46	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Urbana - Univ. di Torino	<b>Bucca</b>	<i>Caterina</i>	Deficit di vitamina b12, tosse e infiammazione neurogena	€ 8.000,00	€ 6.400,00
47	ASL TO2	<b>Bugiani</b>	<i>Massimiliano</i>	Prevalenza dei disturbi respiratori cronici nella popolazione adulta torinese	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
48	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Bussolati</b>	<i>Benedetta</i>	Vasculogenesi nel carcinoma renale: caratterizzazione e targeting di cellule staminali tumorali bipotenti	€ 12.000,00	€ 9.600,00
49	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Bussolati</b>	<i>Giovanni</i>	Le ragioni delle irregolarità nucleari: il caso del carcinoma papillifero della tiroide	€ 12.000,00	€ 9.600,00
50	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Bussolino</b>	<i>Federico</i>	Valutazione dell'uso di cellule staminali embrionali con potenzialità differenziative neuro-endoteliali nella terapia cellulare dell'ictus	€ 12.000,00	€ 9.600,00
51	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Calogero</b>	<i>Raffaele</i>	Identificazione di nuovi bersagli terapeutici espressi dalle cellule staminali tumorali mammarie	€ 8.000,00	€ 6.400,00
52	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Canonico</b>	<i>Pier Luigi</i>	Farmacogenetica dell'emicrania in pazienti con e senza medication-overuse headache (MOH)	€ 6.000,00	€ 4.800,00
53	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Cantello</b>	<i>Roberto</i>	Neurofisiologia clinica della fotosensibilità in epilessia	€ 6.000,00	€ 4.800,00
54	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Canuto</b>	<i>Rosa Angela</i>	Coinvolgimento della mucosa e del processo infiammatorio nell'osteonecrosi del mascellare in pazienti trattati con bifosfonati	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
55	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Carini</b>	<i>Rita</i>	Ruolo della diacilglicerolo chinasi nello sviluppo degli effetti protettivi del precondizionamento epatico	€ 12.000,00	€ 9.600,00
56	Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Vita - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Carraro</b>	<i>Elisabetta</i>	Danno al DNA e stress ossidativo indotti su cellule polmonari umane dal PM 2.5 atmosferico originato da diverse fonti	€ 6.000,00	€ 4.800,00
57	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Cassoni</b>	<i>Paola</i>	Significato prognostico/predittivo dell'espressione di molecole di differenziazione mesenchimale e pro-neurale negli ependimomi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
58	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Castello</b>	<i>Luigi Mario</i>	Nuovo modello matematico per la correzione dei disturbi idroelettrolitici con verifica in itinere delle stime iniziali	€ 6.000,00	€ 4.800,00
59	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Cavallo</b>	<i>Federica</i>	Vaccinazione a DNA contro COMP, un nuovo oncoantigene del carcinoma mammario	€ 12.000,00	€ 9.600,00
60	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Cavallo</b>	<i>Federica</i>	Ruolo dell'oncogene MET come fattore prognostico e target terapeutico nel mieloma multiplo	€ 6.000,00	€ 4.800,00
61	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Cavallo Perin</b>	<i>Paolo</i>	Effetto dell'AM251, un antagonista selettivo del recettore CB1, nella nefropatia diabetica	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
62	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Chiarle</b>	<i>Roberto</i>	Controllo della neoangiogenesi come terapia innovativa nei linfomi anaplastici	€ 8.000,00	€ 6.400,00
63	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Chiò</b>	<i>Adriano</i>	La sclerosi laterale amiotrofica: studio di popolazione sulle disuguaglianze demografiche, sociali e territoriali nell'accesso ai trattamenti	€ 12.000,00	€ 9.600,00
64	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Chiocchetti</b>	<i>Annalisa</i>	Valutazione dell'immunizzazione passiva e attiva contro la citochina Osteopontina per la terapia delle malattie autoimmuni	€ 6.000,00	€ 4.800,00
65	Scuola Universitaria Interfacoltà di Scienze Motorie - Univ. di Torino	<b>Ciairano</b>	<i>Silvia</i>	Contrastare il declino cognitivo degli anziani istituzionalizzati e non, attraverso l'attività motoria	€ 6.000,00	€ 4.800,00
66	Dip. di Meccanica - Politecnico di Torino	<b>Ciardelli</b>	<i>Gianluca</i>	Innovativi cementi polimerici biomimetici e biodegradabili per la riparazione di lesioni osteoporotiche vertebrali	€ 8.000,00	€ 6.400,00
67	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Cilloni</b>	<i>Daniela</i>	Studio del ruolo di PR3 nell'indurre chemiosensibilità nella leucemia mieloide acuta con riarrangiamento del Core Binding Factor	€ 12.000,00	€ 9.600,00
68	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Colangelo</b>	<i>Donato</i>	Valutazione della lunghezza telomerica e della telomerasi nell'attecchimento di trapianti di cellule cordonali e staminali ematopoietiche periferiche	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
69	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Colombatto</b>	<i>Sebastiano</i>	Ruolo delle poliamine nella modulazione della transizione mesenchima-epitelio	€ 12.000,00	€ 9.600,00
70	Fondazione del Piemonte per l'Oncologia	<b>Comoglio</b>	<i>Paolo</i>	Sviluppo di protocolli sperimentali per la prevenzione e la cura delle metastasi: combinazione tra le terapie anti-angiogenica e anti-invasiva	€ 8.000,00	€ 6.400,00
71	ASL TO3	<b>Costa</b>	<i>Giuseppe</i>	L'assenteismo: i determinanti legati all'infortunio, alla salute e alle condizioni di lavoro in Italia	€ 12.000,00	€ 9.600,00
72	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Costelli</b>	<i>Paola</i>	Ruolo della risposta rigenerativa nella patogenesi dell'atrofia muscolare in corso di cachessia neoplastica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
73	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Cracco</b>	<i>Cecilia Maria</i>	Alla ricerca di nuove strategie terapeutiche per la prevenzione delle metastasi ossee da carcinoma prostatico: bifosfonati da soli o in associazione	€ 8.000,00	€ 6.400,00
74	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Cuffini</b>	<i>Annamaria</i>	Modulazione dell'adesione e vitalità batterica su diversi polietilene protesici in relazione alle specifiche proprietà chimico-fisiche degli stessi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
75	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>D'Alfonso</b>	<i>Sandra</i>	Ricerca di polimorfismi genetici implicati nella risposta alla terapia con interferon nella sclerosi multipla: un'analisi farmacogenomica genome-wide	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
76	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>De Bortoli</b>	<i>Michele</i>	Modificazioni epigenetiche controllate dal recettore degli estrogeni come marcatori di resistenza alle terapie endocrine nel carcinoma mammario	€ 8.000,00	€ 6.400,00
77	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>De Luca</b>	<i>Giuseppe</i>	Relazione tra i polimorfismi dei recettori beta-2 adrenergici, la stiffness aortica e l'ispessimento medio-intimale carotideo	€ 8.000,00	€ 6.400,00
78	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>De Rosa</b>	<i>Francesco Giuseppe</i>	Sorveglianza di S.aureus meticillino resistente (MRSA) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni Battista di Torino	€ 6.000,00	€ 4.800,00
79	A.O. OIRM/S.Anna	<b>De Sanctis</b>	<i>Luisa</i>	Diagnostica, terapia e follow-up delle patologie da alterata funzione della proteina Gs-alfa: continuità assistenziale multispecialistica convalidata	€ 8.000,00	€ 6.400,00
80	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Deaglio</b>	<i>Silvia</i>	Meccanismi molecolari e cellulari nella progressione della leucemia linfatica cronica: nuovi approcci terapeutici	€ 6.000,00	€ 4.800,00
81	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Del Sorbo</b>	<i>Lorenzo</i>	Ruolo delle statine nella modulazione dei meccanismi di danno da ventilazione meccanica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
82	Centro Interdipartimentale per le Biotecnologie Molecolari	<b>Di Cunto</b>	<i>Ferdinando</i>	Studio del complesso PPP4C/PPP4R2 come potenziale bersaglio terapeutico nella Atrofia Muscolare Spinale	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
83	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Di Renzo</b>	<i>Maria Flavia</i>	Ricerca di bersagli molecolari per la terapia del carcinoma ovarico	€ 8.000,00	€ 6.400,00
84	Fondazione Salvatore Maugeri	<b>Di Stefano</b>	<i>Antonino</i>	Studio dei meccanismi di immunomodulazione dei linfociti e del FoxP3 in pazienti con bronchite cronica ostruttiva di grado severo	€ 8.000,00	€ 6.400,00
85	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Dianzani</b>	<i>Umberto</i>	Ricerca di nuovi adiuvanti per la vaccinazione contro le malattie autoimmuni	€ 12.000,00	€ 9.600,00
86	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Dogliotti</b>	<i>Luigi</i>	Valutazione della presenza di ritmo circadiano del breakthrough pain in pazienti oncologici in corso di trattamento antalgico con oppioidi maggiori	€ 8.000,00	€ 6.400,00
87	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Durazzo</b>	<i>Marilena</i>	Profili adipochinici in corso di epatopatie croniche di varia eziologia: influenza dei vari regimi di trattamento	€ 8.000,00	€ 6.400,00
88	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Durelli</b>	<i>Luca</i>	I linfociti Th17: ruolo nella patogenesi e nella evoluzione della sclerosi multipla	€ 8.000,00	€ 6.400,00
89	Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale - Univ. di Torino	<b>Eva</b>	<i>Carola</i>	Ruolo di NPY negli effetti permanenti della cura materna sul comportamento emozionale ed alimentare in topi con l'ablazione condizionale di Y1R	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
90	Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale - Univ. di Torino	<b>Fantozzi</b>	<i>Roberto</i>	Sindrome metabolica e rischio di ischemia renale: potenzialità terapeutiche di agonisti selettivi dei recettori PPARbeta/delta	€ 12.000,00	€ 9.600,00
91	Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio degli Amianti e degli Altri Particolati Nocivi	<b>Fenoglio</b>	<i>Ivana</i>	Inattivazione di polveri nanometriche di TiO2 per la prevenzione di patologie legate alla loro esposizione lavorativa ed ambientale	€ 12.000,00	€ 9.600,00
92	Dip. di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza - Univ. di Torino	<b>Ferrero</b>	<i>Giovanni Battista</i>	Patogenesi molecolare della sindromi correlate a mutazioni germinali dei geni della cascata di trasduzione del segnale RAS/MAPK	€ 12.000,00	€ 9.600,00
93	Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia - Univ. di Torino	<b>Ferroglio</b>	<i>Ezio</i>	Infezioni da babesia spp: epidemiologia e sviluppo di nuovi tests diagnostici	€ 12.000,00	€ 9.600,00
94	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Follenzi</b>	<i>Antonia</i>	Utilizzo di progenitori ematopoietici derivati da midollo o da sangue di cordone per la terapia cellulare dell'Ermofilia A	€ 12.000,00	€ 9.600,00
95	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Forni</b>	<i>Guido</i>	Studio dell'immunosorveglianza perforino-dipendente verso i carcinomi mammari e parotidici ERBb2/neu+ nei topi BALB-neuT	€ 12.000,00	€ 9.600,00
96	Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Univ. di Torino	<b>Fruttero</b>	<i>Roberta</i>	Analoghi carnosinici NO-donatori quali potenziali farmaci polifunzionali nel trattamento del morbo di Alzheimer	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
97	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Gaidano</b>	<i>Gianluca</i>	Predittori molecolari e marcatori patogenetici di trasformazione da leucemia linfatica cronica a linfoma aggressivo	€ 12.000,00	€ 9.600,00
98	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Galassi</b>	<i>Claudia</i>	Analisi delle prescrizioni di Bifosfonati nella Regione Piemonte mediante l'utilizzo di fonti informative correnti	€ 12.000,00	€ 9.600,00
99	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Gandolfo</b>	<i>Sergio</i>	Perdita di eterozigotà (LOH) in lesioni orali potenzialmente maligne (PML): un possibile marker molecolare di progressione verso il carcinoma orale	€ 12.000,00	€ 9.600,00
100	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Gariglio</b>	<i>Marisa</i>	Sviluppo di nuovi approcci diagnostici per definire il ruolo dei beta-HPV nella carcinogenesi cutanea nei soggetti normali e nei pazienti con EV	€ 12.000,00	€ 9.600,00
101	Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Univ. di Torino	<b>Gasco</b>	<i>Alberto</i>	Sviluppo di NO-chimere per il trattamento del rischio cardiovascolare nei pazienti diabetici	€ 8.000,00	€ 6.400,00
102	A.O. S. Croce e Carle	<b>Gasco</b>	<i>Milena</i>	Analisi di espressione genica e farmacogenetica legate ad aumentata sopravvivenza nel trattamento chemioterapico	€ 12.000,00	€ 9.600,00
103	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Genazzani</b>	<i>Armando</i>	Ruolo del canale del calcio TRPV4 nella migrazione neuronale	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
104	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Geuna</b>	<i>Stefano</i>	Studio sperimentale sull'azione anti-atrofica della terapia genica con vascular endothelial growth factor (VEGF) sul muscolo scheletrico denervato	€ 12.000,00	€ 9.600,00
105	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Ghigo</b>	<i>Ezio</i>	Ruolo dei frammenti sintetici di ghrelin des-acilato e obestatin nella sopravvivenza e funzione delle β-cellule e delle isole pancreatiche umane	€ 18.000,00	€ 14.400,00
106	ASL TO2	<b>Ghisetti</b>	<i>Valeria</i>	Identificazione e tipizzazione di nuove varianti del virus dell'influenza: sviluppo di test diagnostici molecolari rapidi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
107	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Ghizzoni</b>	<i>Lucia</i>	Studio della metilazione e del numero delle triplette cag del gene per il recettore degli androgeni in bambini con ipospadia e in soggetti normali	€ 8.000,00	€ 6.400,00
108	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Giachino</b>	<i>Claudia</i>	Cellule staminali neurali umane come modello per lo studio delle patologie neurodegenerative causate da difetti nella risposta ai danni al DNA	€ 8.000,00	€ 6.400,00
109	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Giachino</b>	<i>Daniela Francesca</i>	Ruolo della variante del gene umod nella patogenesi dell'irc: studio di associazione degli snp noti e ricerca di nuovi geni adiacenti	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
110	Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Vita - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Gianotti</b>	<i>Valentina</i>	Identificazione dei prodotti di termo e fotodegradazione di coloranti e additivi e studio della loro possibile tossicità in prodotti alimentari	€ 12.000,00	€ 9.600,00
111	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Gilli</b>	<i>Giorgio</i>	Valutazione delle proprietà mutagene di composti organici volatili aerodispersi in ambiente urbano	€ 6.000,00	€ 4.800,00
112	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Giordana</b>	<i>Maria Teresa</i>	La proteina TDP-43 nella sclerosi laterale amiotrofica	€ 6.000,00	€ 4.800,00
113	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Giordano</b>	<i>Mara</i>	Ricerca di mutazioni nel gene HNF1 $\beta$ in pazienti con insufficienza renale cronica ad eziologia sconosciuta e malformazioni renali neonatali	€ 8.000,00	€ 6.400,00
114	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Giordano</b>	<i>Roberta</i>	Effetti trattamento con DHEA su parametri endocrino-metabolici, cardiovascolari sulla QOL in pazienti con malattia di Addison	€ 8.000,00	€ 6.400,00
115	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Giordano</b>	<i>Silvia</i>	Identificazione e caratterizzazione dei meccanismi di resistenza agli inibitori della tirosina chinasi recettoriale codificata dall'oncogene MET	€ 12.000,00	€ 9.600,00
116	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Giovarelli</b>	<i>Mirella</i>	La talattoferina quale adiuvante per protocolli innovativi di immunoterapia per pazienti con tumori HER2+	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
117	Dip. di Chimica Analitica - Univ. di Torino	<b>Giraudi</b>	<i>Gianfranco</i>	Sviluppo, ottimizzazione e applicazione di dispositivi semplici e affidabili per l'analisi di micotossine in matrici alimentari	€ 6.000,00	€ 4.800,00
118	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Giribaldi</b>	<i>Giuliana</i>	Studio dell'effetto combinato di antracicline e bortezomib in un modello murino di eterotraspianto con cellule di neuroblastoma umano	€ 8.000,00	€ 6.400,00
119	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Giunti</b>	<i>Sara</i>	Livelli circolanti di ICAM-1 ed anticorpi anti-Hsp-70 e rischio cardiovascolare nella sindrome plurimetabolica: il Casale Monferrato Study	€ 8.000,00	€ 6.400,00
120	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Gontero</b>	<i>Paolo</i>	Studio di confronto tra ipertermia + MMC versus un secondo ciclo di BCG in pazienti con carcinoma non muscolo invasivo della vescica reci	€ 8.000,00	€ 6.400,00
121	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Granata</b>	<i>Riccarda</i>	Effetti dei prodotti del gene ghrelin (ghrelin acilato, ghrelin des-acilato e obestatin) sul metabolismo del glucosio nelle cellule muscolari C2C12	€ 6.000,00	€ 4.800,00
122	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Graziani</b>	<i>Andrea</i>	Attività cardioprotettiva di Ghrelina: dimostrazione genetica in vitro e in vivo di un nuovo meccanismo cardioprotettivo	€ 12.000,00	€ 9.600,00
123	Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia - Univ. di Torino	<b>Grego</b>	<i>Elena</i>	Studio mediante real time rt-pcr del virus della bluetongue nella popolazione di ruminanti selvatici presenti in alcune aree alpine	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
124	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Gribaudo</b>	<i>Giorgio</i>	Patogenesi dell'infezione da citomegalovirus umano: infezione di cellule endoteliali linfatiche e modulazione della loro risposta infiammatoria	€ 8.000,00	€ 6.400,00
125	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Grossini</b>	<i>Elena</i>	Medicina rigenerativa per la produzione di tessuti autologhi ingegnerizzati	€ 6.000,00	€ 4.800,00
126	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Gruden</b>	<i>Gabriella</i>	Ruolo del recettore CB2 nella patogenesi della nefropatia diabetica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
127	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Guiot</b>	<i>Caterina</i>	Prevenzione del danno ipossico durante lo sviluppo embrionale: elaborazione di modelli e valutazioni di efficacia terapeutica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
128	Centro Interdipartimentale per le Biotecnologie Molecolari	<b>Hirsch</b>	<i>Emilio</i>	Validazione di PIK3C2A come bersaglio terapeutico in un modello murino di tumore mammario Erbb2 positivo	€ 12.000,00	€ 9.600,00
129	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Urbana - Univ. di Torino	<b>Inghirami</b>	<i>Giorgio</i>	Creazione di banca di "tumorigrafts" per lo studio molecolare e biologico dei carcinomi del polmone	€ 8.000,00	€ 6.400,00
130	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Isidoro</b>	<i>Ciro</i>	Basi molecolari dell'effetto terapeutico del litio nella sclerosi laterale amiotrofica: vie di segnalazione e ottimizzazione degli effetti benefici	€ 18.000,00	€ 14.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
131	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Krengli</b>	Marco	Irradiazione postoperatoria della mammella in posizione prona: studio di fattibilità e valutazioni dosimetriche	€ 8.000,00	€ 6.400,00
132	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Ladetto</b>	Marco	Biomarcatori tumorali connessi all'eterogeneità clinica del linfoma mantellare (MCL)	€ 12.000,00	€ 9.600,00
133	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Landolfo</b>	Santo	I geni Interferon-inducibili HIN200 nella patogenesi delle malattie autoimmuni	€ 8.000,00	€ 6.400,00
134	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Lanfranco</b>	Fabio	Analisi di efficacia della stimolazione elettrica neuromuscolare per il condizionamento della performance muscolare in soggetti sani e patologici	€ 8.000,00	€ 6.400,00
135	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Lembo</b>	David	Sviluppo di nuove strategie terapeutiche per la prevenzione ed il trattamento delle infezioni fungine da Candida	€ 8.000,00	€ 6.400,00
136	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Leonarduzzi</b>	Gabriella	Effetto dei prodotti di ossidazione del colesterolo sui segnali di morte e sopravvivenza nella progressione delle malattie neurodegenerative	€ 18.000,00	€ 14.400,00
137	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Leone</b>	Francesco	Identificazione di nuovi bersagli molecolari per il trattamento dei tumori delle vie biliari	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
138	A.O.U. Maggiore della Carità	<b>Leone</b>	<i>Maurizio</i>	Istituzione di un registro provinciale per la sclerosi multipla	€ 8.000,00	€ 6.400,00
139	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Maccario</b>	<i>Mauro</i>	Rivalutazione della diagnosi di iperaldosteronismo primario dopo 5 anni di follow-up	€ 8.000,00	€ 6.400,00
140	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Maina</b>	<i>Giuseppe</i>	Psicoterapia dinamica breve in confronto a farmacoterapia nel trattamento della depressione maggiore: applicazione nel servizio pubblico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
141	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Malavasi</b>	<i>Fabio</i>	Disegno di un modello di produzione di anticorpi monoclonali umani	€ 8.000,00	€ 6.400,00
142	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Mancardi</b>	<i>Daniele</i>	Meccanismi intracellulari di cardioprotezione del solfuro d'idrogeno contro il danno ipossico: studio di nuovi donatori farmacologici	€ 8.000,00	€ 6.400,00
143	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Marino</b>	<i>Paolo</i>	Dissincronia ventricolare sinistra misurata con due metodiche di imaging: la gated SPECT e il Doppler bidimensionale Speckle Tracking	€ 6.000,00	€ 4.800,00
144	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Martinotti</b>	<i>Maria Giovanna</i>	Caratterizzazione del genotipo, dell'espressione genica e della farmaco-resistenza di ceppi ospedalieri di Candida albicans produttori di biofilm	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
145	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Marzullo</b>	<i>Paolo</i>	Caratterizzazione proteomica in vitro e in vivo del rischio cardiometabolico giovanile nella sindrome dell'ovato policistico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
146	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Mascia</b>	<i>Luciana</i>	Ruolo dell'infiammazione sistemica nella patogenesi del danno secondario successivo a trauma cranico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
147	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale - Univ. di Torino	<b>Massaia</b>	<i>Massimo</i>	Interazioni tra linfociti T regolatori, linfociti Vgamma9/delta2 e cellule dendritiche (DC) nel Mieloma Multiplo: aspetti biologici ed applicativi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
148	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Matera</b>	<i>Lina</i>	Immuno-evasione in pazienti con tumore	€ 6.000,00	€ 4.800,00
149	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Matullo</b>	<i>Giuseppe</i>	Tumori dell'endometrio e fattori di rischio legati alla dieta. Uno studio caso controllo nella popolazione torinese	€ 18.000,00	€ 14.400,00
150	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Maule</b>	<i>Milena</i>	Effetti tardivi delle neoplasie maligne: i secondi tumori nei sopravvissuti del Registro dei Tumori Infantili del Piemonte	€ 18.000,00	€ 14.400,00
151	Dip. di Morfofisiologia Veterinaria - Univ. di Torino	<b>Merighi</b>	<i>Adalberto</i>	Fattore neurotrofico di derivazione gliale (GDNF) e modulazione della trasmissione dolorifica	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
152	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Merletti</b>	<i>Franco</i>	Perdita di APC citoplasmatica e accumulo di beta-catenina: rilevanza prognostica in pazienti con tumore alla prostata	€ 18.000,00	€ 14.400,00
153	Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente (COREP)	<b>Merletti</b>	<i>Roberto</i>	Studio dei crampi muscolari: eziopatogenesi spinale o periferica?	€ 6.000,00	€ 4.800,00
154	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Migone</b>	<i>Nicola</i>	Rischio età-specifico e storia naturale del tumore subependimale a cellule giganti nella sclerosi tuberosa	€ 8.000,00	€ 6.400,00
155	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Minassi</b>	<i>Alberto</i>	Sintesi e valutazione biologica di analoghi della curcumina, il principio antitumorale e chemiopreventivo della curcumina	€ 8.000,00	€ 6.400,00
156	A.O. Ordine Mauriziano	<b>Montemurro</b>	<i>Filippo</i>	Studio prospettico di correlazione tra polimorfismi di FCgammaRIIIa e IIIa ed efficacia di trastuzumab in carcinomi mammari metastatici HER2 positivi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
157	Dip. di Fisiopatologia Clinica - Univ. di Torino	<b>Montrucchio</b>	<i>Giuseppe</i>	Efficacia terapeutica di un inibitore della trombopoiatina nella sepsi grave: studio pre-clinico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
158	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Morello</b>	<i>Fulvio</i>	Effetti anti-angiogenetici degli agonisti LXR: definizione pre-clinica dei meccanismi terapeutici	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
159	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Morino</b>	<i>Mario</i>	Studio clinico randomizzato mono-centrico by-pass gastrico laparoscopico versus by-pass gastrico robotico	€ 12.000,00	€ 9.600,00
160	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Mulatero</b>	<i>Paolo</i>	Ruolo dei microRNA nella cardiopatia ipertensiva indotta da iperaldosteronismo e da banding aortico: studi nel modello animale ed in vitro	€ 12.000,00	€ 9.600,00
161	Dip. di Biologia Animale e dell'Uomo - Univ. di Torino	<b>Munaron</b>	<i>Luca Maria</i>	Ruolo differenziale dei segnali di calcio nella progressione dell'angiogenesi in tessuti sani e tumorali	€ 6.000,00	€ 4.800,00
162	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Musso</b>	<i>Tiziana</i>	I recettori Toll like come nuovi potenziali bersagli terapeutici nella patofisiologia delle cicatrici ipertrofiche cutanee	€ 12.000,00	€ 9.600,00
163	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Muzio</b>	<i>Giuliana</i>	L'acido linoleico coniugato (CLA) come modulatore della progressione e della sensibilità ai chemioterapici nei tumori del tessuto osseo	€ 6.000,00	€ 4.800,00
164	Dip. di Patologia Animale - Univ. di Torino	<b>Nebbia</b>	<i>Carlo</i>	Biomarcatori sierici ed epatici di trattamenti illeciti : creazione di un database in vitelli a carne bianca allevati in condizioni controllate	€ 12.000,00	€ 9.600,00
165	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Novelli</b>	<i>Francesco</i>	Potenziale diagnostico di isoforme fosforilate dell'alfa-enolasi a di anticorpi diretti contro di esse nel carcinoma pancreatico	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
166	A.O.U. San Luigi di Orbassano	<b>Novello</b>	<i>Silvia</i>	Valutazione della risposta precoce al trattamento del Tumore del Polmone con farmaci biologici, mediante l'utilizzo di FDG-PET	€ 8.000,00	€ 6.400,00
167	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Pagano</b>	<i>Eva</i>	Valutazione dell'impatto economico delle line-guida: messa a punto di uno strumento previsionale e applicazione alle LG per il tumore della prostata	€ 8.000,00	€ 6.400,00
168	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Pagliari</b>	<i>Pasquale</i>	Ruolo di Mitochondri, Autofagia e Apoptosi nella Tolleranza Cardiaca all'ischemia/Riperfusione nell'Ipertensione e nella Sindrome Metabolica	€ 12.000,00	€ 9.600,00
169	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Palestro</b>	<i>Giorgio</i>	Determinazione molecolare e funzionale del profilo oncogenico della stat3 in linfomi a grandi cellule (alc)	€ 6.000,00	€ 4.800,00
170	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Palumbo</b>	<i>Antonio</i>	Studio di fase I/II, multicentrico, in aperto di PR-171, Ciclofosfamide e Desametasone in pazienti con nuova diagnosi di mieloma multiplo	€ 8.000,00	€ 6.400,00
171	Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale - Univ. di Torino	<b>Panzica</b>	<i>Giancarlo</i>	Inquinanti da plastiche alimentari ed alterazioni della pubertà	€ 12.000,00	€ 9.600,00
172	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Papotti</b>	<i>Mauro</i>	Classificazione immunofenotipica degli adenocarcinomi polmonari su materiale citologico e istologico a fini prognostici e terapeutici	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
173	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Parola</b>	<i>Maurizio</i>	Ruolo di hif-2alfa nella progressione fibrogenica delle epatopatie croniche	€ 8.000,00	€ 6.400,00
174	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Pasini</b>	<i>Barbara</i>	Studio del meccanismo biologico responsabile della cancerogenesi nei soggetti portatori di mutazioni germinali dei geni oncosoppressori mitocondriali	€ 8.000,00	€ 6.400,00
175	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari	<b>Peiretti</b>	<i>Pier Giorgio</i>	Strategie nutrizionali in animali in produzione zootecnica al fine di prevenire la formazione di sostanze cancerogene nei prodotti carnei derivati	€ 6.000,00	€ 4.800,00
176	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Penna</b>	<i>Claudia</i>	RISK, PPAR e Mitocondri nella sindrome metabolica: ruolo nella cardioprotezione da postcondizionamento	€ 8.000,00	€ 6.400,00
177	Dip. di Biologia Animale e dell'Uomo - Univ. di Torino	<b>Peretto</b>	<i>Paolo Marcello</i>	Caratterizzazione funzionale di progenitori neuronali nello striato in modelli murini di Corea di Hungtinton	€ 8.000,00	€ 6.400,00
178	Dip. di Biologia Animale e dell'Uomo - Univ. di Torino	<b>Perroteau</b>	<i>Isabelle</i>	Eps8 e trattamenti rigenerativi sperimentali nel sistema nervoso periferico	€ 12.000,00	€ 9.600,00
179	Istituto Auxologico Italiano	<b>Petroni</b>	<i>Maria Letizia</i>	Studio della mortalità generale e causa-specifica (in particolare oncologica) associata alla obesità di grado elevato	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
180	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Piacibello</b>	<i>Wanda</i>	Isolamento e caratterizzazione funzionale delle cellule staminali leucemiche di leucemia mieloide cronica: sviluppo di nuove strategie terapeutiche	€ 8.000,00	€ 6.400,00
181	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Piazza</b>	<i>Alberto</i>	Associazione tra la lunghezza media dei telomeri leucocitari e infarto al miocardio in età giovanile	€ 8.000,00	€ 6.400,00
182	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Pinessi</b>	<i>Lorenzo</i>	Polimorfismi/mutazioni e correlati clinici del gene HOMEBOX CSK/NKX2.5 nell'emicrania con aura e nella cefalea a grappolo	€ 6.000,00	€ 4.800,00
183	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Pirali</b>	<i>Tracey</i>	Sintesi e valutazione biologica di inibitori di FKBP come promotori della crescita neuritica nella terapia della neurodegenerazione	€ 8.000,00	€ 6.400,00
184	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Pirisi</b>	<i>Mario</i>	Epatocarcinoma e sesso: analisi del ruolo degli estrogeni in uno studio in vitro	€ 12.000,00	€ 9.600,00
185	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Piva</b>	<i>Roberto</i>	Approcci genomici integrati finalizzati all'identificazione di lesioni molecolari nei linfomi delle cellule T	€ 8.000,00	€ 6.400,00
186	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Poli</b>	<i>Giuseppe</i>	Colesterolo ossidato nella dieta come fattore di rischio di cancro del colon-retto	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
187	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Poli</b>	<i>Valeria</i>	Ruolo patogenico del fattore di trascrizione Stat3 nella miocardite autoimmune	€ 8.000,00	€ 6.400,00
188	A.O. Ordine Mauriziano	<b>Ponzone</b>	<i>Riccardo</i>	Studio retrospettivo su casistica di mastectomie totali per individuare i criteri di eleggibilità per preservazione del complesso areola-capezzolo	€ 8.000,00	€ 6.400,00
189	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Porpiglia</b>	<i>Francesco</i>	Possibile nesso tra alterazione genetica della risposta immunitaria alle infezioni virali e suscettibilità allo sviluppo del tumore prostatico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
190	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Porta</b>	<i>Massimo</i>	Valutazione della qualità di vita, condotte di salute e conoscenze in 800 pazienti con diabete tipo 2. Trial clinico randomizzato e multicentrico	€ 6.000,00	€ 4.800,00
191	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Rainero</b>	<i>Innocenzo</i>	Mutazioni e polimorfismi del gene SQSTM1/p62 nella malattia di Alzheimer e nella degenerazione lobare frontotemporale	€ 12.000,00	€ 9.600,00
192	Dip. di Scienze Pediatriche e dell'Adolescenza - Univ. di Torino	<b>Ramenghi</b>	<i>Ugo</i>	Analisi del fenotipo dei linfociti T quale possibile fattore predittivo di risposta alla terapia nella piastrinopenia autoimmune	€ 8.000,00	€ 6.400,00
193	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Ranieri</b>	<i>Vito Marco</i>	Small interfering RNA per la prevenzione del danno da ischemia e reperfusion nel trapianto di polmone	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
194	Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia - Univ. di Torino	<b>Rasero</b>	<i>Roberto</i>	Previsione di possibili effetti indesiderati della selezione per la resistenza genetica alla scrapie nella pecora	€ 6.000,00	€ 4.800,00
195	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Rastaldo</b>	<i>Raffaella</i>	Ruolo dell'SDF-1, o di altri fattori paracrini, nell'attivazione di cellule staminali residenti per la riparazione del cuore infartuato	€ 8.000,00	€ 6.400,00
196	Dip. di Patologia Animale - Univ. di Torino	<b>Re</b>	<i>Giovanni</i>	Infiammazione ed endotossinemia: valutazione del coinvolgimento del sistema recettoriale adrenergico e dell'efficacia di alcuni FANS nel bovino	€ 6.000,00	€ 4.800,00
197	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Revelli</b>	<i>Alberto</i>	Efficacia dell'"assisted hatching" per favorire l'impianto in utero di embrioni ottenuti da ovociti crioconservati	€ 8.000,00	€ 6.400,00
198	A.O. Ordine Mauriziano	<b>Ribero</b>	<i>Dario</i>	Valutazione della efficacia della stimolazione preoperatoria con G-CSF sulla rigenerazione epatica dopo epatectomia	€ 8.000,00	€ 6.400,00
199	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Ricardi</b>	<i>Umberto</i>	Radioterapia ipofrazionata guidata dalle immagini nel trattamento radicale dell'adenocarcinoma prostatico - IIa Fase	€ 6.000,00	€ 4.800,00
200	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Ricciardolo</b>	<i>Fabio</i>	Polimorfismi dei geni TNF- $\alpha$ , IL-4R $\alpha$ , IL-4 e IL-10 nei pazienti affetti da asma bronchiale	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
201	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Richiardi</b>	<i>Lorenzo</i>	Valutazione del punteggio Gleason e suo impatto sul valore diagnostico-prognostico dell'ipermetilazione nel tessuto tumorale prostatico	€ 12.000,00	€ 9.600,00
202	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	<b>Riganti</b>	<i>Chiara</i>	Correzione della chemio-immunoresistenza nei tumori solidi umani mediante acido zoledronico (zometa)	€ 8.000,00	€ 6.400,00
203	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Rimondini</b>	<i>Lia</i>	Matrici polimeriche nanostrutturate per l'ottimizzazione dell'osteointegrazione, per l'ingegneria tissutale di osso e dente, e per il wound dressing	€ 8.000,00	€ 6.400,00
204	Dip. di Discipline Medico-Chirurgiche - Univ. di Torino	<b>Rinaldi</b>	<i>Mauro</i>	Validazione di un sistema affidabile di misurazione dell'anulus aortico per dimensionare le protesi valvolari aortiche transcateretere	€ 6.000,00	€ 4.800,00
205	A.O. Ordine Mauriziano	<b>Risio</b>	<i>Mauro</i>	Analisi mutazionale del gene kras come test di elegibilità alle terapie anti-egfr nel carcinoma colorettale: appropriatezza metodologica	€ 8.000,00	€ 6.400,00
206	ASL TO2	<b>Roccatello</b>	<i>Dario</i>	Valutazione della qualità della vita e del disagio psicologico in pazienti con malattie autoimmuni e rare	€ 8.000,00	€ 6.400,00
207	Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Univ. di Torino	<b>Rocco</b>	<i>Flavio</i>	Nuovi derivati antitumorali a struttura nanoparticellare con elevato indice terapeutico	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
208	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Roetto</b>	<i>Antonella</i>	Screening molecolare di mutazioni responsabili di Emoglobinopatie nei geni beta/alfa globinici in una coorte di soggetti di origine marocchina	€ 8.000,00	€ 6.400,00
209	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Univ. di Torino	<b>Rolla</b>	<i>Giovanni</i>	Monitoraggio non invasivo della flogosi delle vie aeree durante test di provocazione bronchiale con allergene	€ 6.000,00	€ 4.800,00
210	Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia - Univ. di Torino	<b>Rosati</b>	<i>Sergio</i>	Produzione di pseudotipi virali per la caratterizzazione del tropismo di lentivirus ovi-caprini a differente patogenicità	€ 8.000,00	€ 6.400,00
211	Dip. di Psicologia - Univ. di Torino	<b>Rosato</b>	<i>Rosalba</i>	Sclerosi multipla e qualità della vita: il punto di vista del medico	€ 8.000,00	€ 6.400,00
212	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Rossi</b>	<i>Davide</i>	Farmacogenetica del linfoma diffuso a grandi cellule B	€ 12.000,00	€ 9.600,00
213	Dip. di Neuroscienze - Univ. di Torino	<b>Rossi</b>	<i>Ferdinando</i>	Sostituzione cellulare specifica in un modello di atrofia spino-cerebellare	€ 12.000,00	€ 9.600,00
214	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Rossi</b>	<i>Franca</i>	Studio del metabolismo del triptofano per lo sviluppo di nuove strategie di lotta alla malaria	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
215	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta	<b>Ru</b>	<i>Giuseppe</i>	Rischi chimico-fisici negli alimenti di origine animale: integrazione di basi di dati per la pianificazione dei controlli	€ 8.000,00	€ 6.400,00
216	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Saglio</b>	<i>Giuseppe</i>	Studio del ruolo del gene TFR2 nelle sindromi mielodisplastiche	€ 12.000,00	€ 9.600,00
217	Dip. di Scienze Biomediche e Oncologia Umata - Univ. di Torino	<b>Sapino</b>	<i>Anna</i>	Diagnosi intropertoria del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella con metodica di rt-pcr tramite procedura osna	€ 18.000,00	€ 14.400,00
218	Istituto Nazionale di Neuroscienze	<b>Sassoè</b>	<i>Marco</i>	Attività neuronale e stimoli ambientali nella sinaptogenesi GABAergica	€ 12.000,00	€ 9.600,00
219	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Savoia</b>	<i>Dianella</i>	Valutazione di nuove strategie terapeutiche antibatteriche	€ 6.000,00	€ 4.800,00
220	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Sblattero</b>	<i>Daniele</i>	Anticorpi umani ingegnerizzati per la terapia del Mieloma multiplo	€ 12.000,00	€ 9.600,00
221	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Scagliotti</b>	<i>Giorgio Vittorio</i>	Inibizione della chinasi correlata alla proteina src in linee cellulari di carcinoma polmonare pre-trattate con cisplatino	€ 12.000,00	€ 9.600,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
222	Dip. di Medicina Interna - Univ. di Torino	<b>Segoloni</b>	<i>Giuseppe Paolo</i>	Ruolo di trombospondina-1 (TSP-1) nella inibizione della proliferazione tumorale indotta da rapamicina in pazienti trapiantati di rene	€ 8.000,00	€ 6.400,00
223	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Sica</b>	<i>Antonio</i>	Identificazione di molecole chiave dell'infiammazione associata a tumore	€ 18.000,00	€ 14.400,00
224	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Sinigaglia</b>	<i>Fabiola</i>	Inhibition of platelet aggregation by dehydroepiandrosteron-sulfate. New foundation for dehydroepiandrosterone-based anti-platelet therapies	€ 8.000,00	€ 6.400,00
225	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Sismondì</b>	<i>Piero</i>	Ruolo dell'obesità sulle caratteristiche anatomopatologiche e sulla prognosi del carcinoma mammario in pre e postmenopausa	€ 6.000,00	€ 4.800,00
226	ASL TO3	<b>Spadea</b>	<i>Teresa</i>	Differenze sociali e fattori ereditari nella mortalità generale e per cause tumorali	€ 8.000,00	€ 6.400,00
227	Istituto Nazionale di Neuroscienze	<b>Strata</b>	<i>Piergiorgio</i>	Identificazione del ligando del recettore ionotropo del glutammato delta-2	€ 8.000,00	€ 6.400,00
228	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Stratta</b>	<i>Piero</i>	Trapianto di rene e malattie rare: studio epidemiologico ed identificazione di percorsi di diagnosi, prevenzione e terapia	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
229	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Tamagno</b>	<i>Elena</i>	Ipercolesterolemia e malattia di Alzheimer: studio del ruolo del fattore di trascrizione srebp2 nell'induzione della beta secretasi	€ 8.000,00	€ 6.400,00
230	Dip. di Scienze Oncologiche - Univ. di Torino	<b>Tamagnone</b>	<i>Luca</i>	Meccanismi di segnalazione della Semaforina 3B nella progressione tumorale	€ 8.000,00	€ 6.400,00
231	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Tampellini</b>	<i>Marco</i>	Studio dell'impatto della chirurgia delle metastasi polmonari sull'outcome dei pazienti affetti da tumore del colon-retto	€ 8.000,00	€ 6.400,00
232	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Tarella</b>	<i>Corrado</i>	Chemioterapia intensiva e autotrapianto, con o senza Rituximab, nei linfomi follicolari: valutazione clinica e biologica a lungo termine	€ 12.000,00	€ 9.600,00
233	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Terzolo</b>	<i>Massimo</i>	Valutazione di fattori predittivi e prognostici in pazienti con carcinoma surrenalico sottoposti a terapia adiuvante con mitotane	€ 12.000,00	€ 9.600,00
234	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Todros</b>	<i>Tullia</i>	Ruolo delle cellule staminali mesenchimali placentari nella crescita e differenziazione del trofoblasto e nell'eziopatogenesi della preeclampsia	€ 8.000,00	€ 6.400,00
235	Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Tron</b>	<i>Gian Cesare</i>	Sintesi e valutazione biologica di inibitori della nicotinamide fosforibosil transferasi: un nuovo e promettente target nella terapia antitumorale	€ 8.000,00	€ 6.400,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
236	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	<b>Vacca</b>	<i>Giovanni</i>	Effetti protettivi del levosimendan contro i danni da ischemia/riperfusion: applicazioni trapiantologiche	€ 12.000,00	€ 9.600,00
237	Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale Univ. di Torino	<b>Veglio</b>	<i>Franco</i>	Studio della rigidità dell'albero arterioso nella gravidanza ad alto rischio e complicata da preeclampsia o ipertensione cronica	€ 12.000,00	€ 9.600,00
238	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Vitolo</b>	<i>Umberto</i>	Valutare l'efficacia della terapia di mantenimento con rituximab dopo una breve chemioimmunoterapia in pazienti anziani affetti da linfoma follicolare	€ 8.000,00	€ 6.400,00
239	Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche - Univ. di Torino	<b>Volante</b>	<i>Marco</i>	Studio dell'interazione tumore/sistema immunitario nel controllo della crescita e della progressione del carcinoma tiroideo	€ 12.000,00	€ 9.600,00
240	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	<b>Zanone</b>	<i>Maria Maddalena</i>	Modulazione della risposta delle cellule T regolatorie e delle cellule dendritiche da parte di cellule staminali mesenchimali nel diabete di tipo 1	€ 6.000,00	€ 4.800,00
241	Dip. di Valorizzazione e Protezione delle Risorse Agroforestali - Univ. di Torino	<b>Zeppa</b>	<i>Giuseppe</i>	Valutazione del contenuto in patulina, ocratossina A ed ammine biogene di formaggi tradizionali a latte crudo	€ 6.000,00	€ 4.800,00
242	Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche - Univ. di Torino	<b>Zola</b>	<i>Paolo</i>	Identificazione ed utilizzo di uno score ultrasonografico per la valutazione preoperatoria delle pazienti con massa ovarica	€ 6.000,00	€ 4.800,00

N. Progr.	ENTE	Responsabile		Titolo progetto	Importo finanziato	Acconto 80%
		COGNOME	NOME			
243	Dip. di Sanità Pubblica e di Microbiologia - Univ. di Torino	<b>Zotti</b>	<i>Carla Maria</i>	Prevalenza delle infezioni correlate all'assistenza in Regione Piemonte a dieci anni dall'ultimo studio regionale	€ 8.000,00	€ 6.400,00