

Allegato A)  
Tipologia 2

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
1	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>ARAGNO</b>	<b>Manuela</b>	Individuazione di vie redox-sensibili attivate per la formazione della beta-amiloide nel cervello di ratti in seguito a dieta ad alto tenore lipidico	€ 8.000,00	€ 1.600,00
2	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	<b>ASIOLI</b>	<b>Sofia</b>	Predittività diagnostica e prognostico-terapeutica dello status genomico nel melanoma maligno della cute	€ 8.000,00	€ 1.600,00
3	A.O.U. San Luigi di Orbassano	<b>BERTOLOTTO</b>	<b>Antonio</b>	Valutazione dell'incidenza di complicanze post-rachitensi: studio di confronto fra due differenti procedure	€ 8.000,00	€ 1.600,00
4	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>BIANCONE</b>	<b>Luigi</b>	Identificazione di linfociti t-regolatori (tregs) e mediatori coinvolti nella tolleranza immunologica nel trapianto renale	€ 12.000,00	€ 2.400,00
5	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Vita	<b>BIFFO</b>	<b>Stefano</b>	Mesotelioma maligno da esposizione all'amianto: definizione di strategie terapeutiche innovative, a bassa tossicità	€ 6.000,00	€ 1.200,00
6	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>BOCCADORO</b>	<b>Mario</b>	Studio di fase I/II multicentrico in aperto dell'associazione di vorinostat (zolinza™), melphalan e prednisione (zmp) nel mieloma multiplo avanzato	€ 8.000,00	€ 1.600,00
7	Univ. di Torino - Dip. di Fisiopatologia Clinica	<b>BOCCUZZI</b>	<b>Giuseppe</b>	Inibitori delle istone-deacitilasi e carcinoma mammario	€ 8.000,00	€ 1.600,00
8	Univ. di Torino - Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica	<b>BOSIA</b>	<b>Amalia</b>	Le basi molecolari della aggressività dei carcinomi micropapillari della mammella	€ 12.000,00	€ 2.400,00
9	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>BOZZARO</b>	<b>Salvatore</b>	Interazione tra pi3k/pten e il gene nramp1, fattore di resistenza alle infezioni da legionelle e micobatteri	€ 18.000,00	€ 3.593,17
10	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>BRACCO</b>	<b>Enrico</b>	Studio funzionale di un nuovo marcatore linfocitario, STYK1, nei processi di leucemogenesi	€ 6.000,00	€ 455,50
11	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>BRUNO</b>	<b>Graziella</b>	Ruolo predittivo di BMI e circonferenza vita sulla mortalità generale e cardiovascolare nel diabete tipo 2: il Casale Monferrato Study	€ 8.000,00	€ 1.600,00
12	Univ. di Torino - Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica	<b>BRUSCO</b>	<b>Alfredo</b>	Genetica delle atassie autosomiche dominanti: delezioni nel gene ITPR1 in pazienti con atassia cerebellare pura (SCA15/16)	€ 12.000,00	€ 2.400,00

Allegato A)  
Tipologia 2

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
13	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>BUSSOLATI</b>	<b>Benedetta</b>	Approcci terapeutici mirati alle alterazioni molecolari in cellule staminali del carcinoma renale	€ 8.000,00	€ 1.599,98
14	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	<b>BUSSOLATI</b>	<b>Giovanni</b>	Verso l'attuazione di un ospedale "formalin-free"	€ 12.000,00	€ 2.399,97
15	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>CANTALUPPI</b>	<b>Vincenzo</b>	Effetto protettivo della carnitina in pazienti critici con insufficienza renale acuta sottoposti a trattamento dialitico	€ 6.000,00	€ 1.200,00
16	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>CAVALLO</b>	<b>Federica</b>	Caratterizzazione del profilo trascrizionale degli Rna non codificanti nei tumori HER2/neu	€ 18.000,00	€ 3.569,12
17	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>CAVALLO</b>	<b>Federica</b>	Associazione di LBH589 con MELPHALAN, PREDNISONA, TALIDOMIDE in pazienti con mieloma multiplo avanzato o refrattario	€ 8.000,00	€ 1.592,88
18	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale	<b>DELLA CORTE</b>	<b>Francesco</b>	Diagnosi precoce di sepsi: confronto tra osteopontina, super, proteina C reattiva e procalcitonina	€ 6.000,00	€ 1.200,00
19	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Scienze dell'Ambiente e della Vita	<b>DIGILIO</b>	<b>Giuseppe</b>	Sviluppo di metodi di "labeling" cellulare per la diagnostica via Risonanza Magnetica Nucleare	€ 6.000,00	€ 1.200,00
20	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>FORNI</b>	<b>Guido</b>	Plasmidi di nuova concezione per la vaccinazione a DNA contro i carcinomi ErbB-2 (HER-2/neu) positivi	€ 18.000,00	€ 3.581,47
21	Univ. di Torino - Dip. di Chimica Inorganica, Fisica e dei Materiali	<b>GHIGO</b>	<b>Dario</b>	Verifica del danno citotossico e genotossico di nanotubi di carbonio ottenuti con diverse tecniche di sintesi	€ 8.000,00	€ 1.600,00
22	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>GHIGO</b>	<b>Ezio</b>	Ruolo del GHRH nella sopravvivenza, proliferazione e differenziamento di progenitori neuronali ipocampali di ratto	€ 12.000,00	€ 2.373,09
23	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>GIORDANO</b>	<b>Roberta</b>	Valutazione endocrino-metabolica e dei polimorfismi del recettore dei glucocorticoidi in pazienti con malattia di Addison	€ 8.000,00	€ 1.596,79
24	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>GIOVARELLI</b>	<b>Mirella</b>	Protocolli innovativi di immunoterapia per pazienti con tumori HER2+: studi preclinici	€ 8.000,00	€ 1.597,89

Allegato A)  
Tipologia 2

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
25	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>GRANATA</b>	<b>Riccarda</b>	QRFP regola la sopravvivenza e la funzione delle $\beta$ -cellule e delle isole pancreatiche umane	€ 18.000,00	€ 3.600,00
26	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale	<b>GRAZIANI</b>	<b>Andrea</b>	Studio in vivo di des-acyl ghrelina e ghrelina come inibitori di atrofia muscolo-scheletrica mediante un nuovo meccanismo molecolare	€ 12.000,00	€ 2.400,00
27	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>ISAIA</b>	<b>Giovanni Carlo</b>	Effetto dell'ipoprost sui linfociti T in pazienti affette da sclerodermia	€ 8.000,00	€ 1.600,00
28	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>LANFRANCO</b>	<b>Fabio</b>	Stimolazione elettrica non dolorosa del sistema nervoso periferico: validazione di protocolli ed applicazioni cliniche	€ 8.000,00	€ 1.600,00
29	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>NOVELLI</b>	<b>Francesco</b>	Validazione diagnostica di anticorpi diretti contro antigeni associati al carcinoma pancreatico umano in topi geneticamente ingegnerizzati	€ 18.000,00	€ 3.399,19
30	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>PAGLIARO</b>	<b>Pasquale</b>	Specie radicaliche nella cardioprotezione da postcondizionamento negli ipertesi	€ 12.000,00	€ 1.892,10
31	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>PRIMO</b>	<b>Luca</b>	Pdk1 come nuovo bersaglio molecolare della progressione tumorale	€ 6.000,00	€ 1.075,56
32	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana	<b>QUAGLINO</b>	<b>Pietro</b>	Popolazioni T regolatorie in pazienti affetti da psoriasi trattati con farmaci biologici: ruolo prognostico e correlazione con la risposta clinica	€ 6.000,00	€ 1.198,98
33	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>ROCCATELLO</b>	<b>Dario</b>	Ruolo putativo dei geni C4 e TNX (6p21.3) nelle connettiviti e nelle vasculiti sistemiche	€ 6.000,00	€ 1.200,00
34	Univ. di Torino - Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia	<b>ROSATI</b>	<b>Sergio</b>	Sviluppo ed applicazione di un vaccino vivo a bassa patogenicit� per il controllo dell'artrite virale caprina	€ 8.000,00	€ 1.600,00
35	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>SAGLIO</b>	<b>Giuseppe</b>	Analisi dei meccanismi di risposta eritroide nei pazienti affetti da mielodisplasia sottoposti a terapia ferrochelante	€ 8.000,00	€ 1.598,65
36	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>SAVOIA</b>	<b>Dianella</b>	Ruolo di Escherichia coli nella patogenesi della malattia di Crohn: studio dei meccanismi infiammatori e implicazioni terapeutiche	€ 6.000,00	€ 1.200,00

Allegato A)  
Tipologia 2

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
37	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>SCARPA</b>	<b>Roberto Mario</b>	Impiego di marcatori di aggressività clinico-biologica sulle biopsie prostatiche e loro ruolo predittivo del potenziale metastatico tumorale	€ 6.000,00	€ 1.097,40
38	Univ. di Torino - Dip. di Medicina Interna	<b>SEGOLONI</b>	<b>Giuseppe Paolo</b>	Isolamento e caratterizzazione di microvescicole (MV) da insule pancreatiche e possibile effetto protettivo sulla nefropatia diabetica	€ 6.000,00	€ 1.191,79
39	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	<b>TARELLA</b>	<b>Corrado</b>	Grado di Senescenza Cellulare dell'Emopoiesi dopo Trapianto con Cellule di Cordone Umbelicale	€ 12.000,00	€ 2.400,00
40	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	<b>TERZOLO</b>	<b>Massimo</b>	Studio prospettico su larga scala di efficacia dello screening e trattamento della sindrome di Cushing	€ 8.000,00	€ 1.600,00
41	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF)	<b>TRON</b>	<b>Gian Cesare</b>	Virtual screening, sintesi e valutazione biologica di nuovi agenti antitubulinici strutturalmente non correlati a molecole note	€ 8.000,00	€ 1.599,10
42	Univ. di Torino - Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale	<b>VIGLIETTI PANZICA</b>	<b>Carla</b>	Differenze di genere e depressione: ruolo della vasopressina e degli steroidi neuroattivi	€ 8.000,00	€ 1.600,00