

Settore "SALUTE E SCIENZE MEDICHE"

numero graduatoria	titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ente beneficiario	tipologia ente	importo finanziato	saldo 20%
2	Validazione di un nuovo test biologico-molecolare per l'identificazione precoce dei pazienti con Sclerosi Multipla non-responders all'INF beta	Bertolotto Antonio	Azienda Sanitaria Ospedaliera San Luigi, Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano	ASO	54.000,00	10.800,00
17	LA QUALITA'; DELL';ASSISTENZA SANITARIA EROGATA AI DIABETICI NELLA REGIONE PIEMONTE	Bruno Graziella	Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino; C.so Bramante 88/90 10126 Torino	ASO	36.000,00	5.704,00
TOTALE ASO						16.504,00

numero graduatoria	titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ente beneficiario	tipologia ente	importo finanziato	saldo 20%
25	Studio di nuovi bersagli molecolari per lo sviluppo di agenti antibatterici contro patogeni farmacoresistenti	Rizzi Menico	DISCAFF - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE ALIMENTARI FARMACEUTICHE E FARMACOLOGICHE Via Bovio, 6 28100 NOVARA	UNIPMN	54.000,00	2.939,86
TOTALE UNIPMN						2.939,86

numero graduatoria	titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ente beneficiario	tipologia ente	importo finanziato	saldo 20%
39	Patogenesi dell'ipofagia muscolare nella cachessia neoplastica: dai modelli sperimentali all'applicazione clinica	Baccino Francesco	Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale, Via Michelangelo 27, 10126 Torino	UNITO	54.000,00	10.800,00
46	Telomerasi e apoptosi come fattori prognostici nelle sindromi mielodisplastiche.	Barrera Giuseppina	Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale Corso Raffaello 30 10125 Torino	UNITO	19.500,00	3.900,00
18	Rischio genetico di predisposizione ai tumori: ricerca e studio funzionale delle mutazioni dei geni MET e fumarasi	Di Renzo Mariaflavia	Dipartimento di Scienze Oncologiche, Università di Torino presso IRCC SP 142, Km 3.95 , 10060 Candiolo (TO)	UNITO	54.000,00	10.394,65
35	Ricerca di metalli atti a sostituire il cobalto in metalli duri/compositi diamantati, onde ridurre la patogenicità delle polveri a livello polmonare	Fubini Bice	Dipartimento di Chimica IFM Via P. Giuria, 7 10125 Torino	UNITO	54.000,00	10.800,00
7	Nuove strategie per disegnare protocolli di immunoterapia in pazienti portatori di tumori HER-2/neu positivi	Giovarelli Mirella	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino, Ospedale san Luigi Gonzaga, 10043 Orbassano (TO)	UNITO	36.000,00	7.200,00
49	RUOLO DELLA CICLOSSIGENASI-2 (COX-2) NELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE E NELLE LEUCEMIE ACUTE SECONDARIE	Ladetto Marco	Dipartimento di Medicina ed Oncologia sperimentale: Via Michelangelo 27 10100 Torino	UNITO	35.963,00	7.192,60
23	IDENTIFICAZIONE DI ANTIGENI ASSOCIATI AL TUMORE DEL PANCREAS NELL';UOMO MEDIANTE L';IMMUNOPROTEOMICA	Novelli Francesco	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell';Università di Torino, Ospedale San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano	UNITO	36.000,00	7.200,00
43	LA "INTERFERENZA A PICCOLI RNA ": UNA NUOVA TECNOLOGIA PER L';ELIMINAZIONE DI PROTEINE ONCOGENICHE NEI LINFOMI UMANI	Palestro Giorgio	DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA, Via Santena 7, 10126 Torino	UNITO	36.000,00	7.200,00
44	Terapie sperimentali alternative al trapianto di fegato: uso di cellule staminali midollari umane nel ripopolamento del parenchima epatico	Parola Maurizio	Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale Università degli Studi di Torino Via Michelangelo 27-10126 Torino	UNITO	36.000,00	7.200,00
45	Genetica-molecolare dell'emigrania: associazione e linkage con polimorfismi dei geni che codificano per i canali neuronali del calcio.	Pinessi Lorenzo	S.C.D.U. NEUROLOGIA III - Centro Cefalee Dipartimento di Neuroscienze Università di Torino-Osp. Molinette Via Cherasco 15 - 10126 TORINO	UNITO	36.000,00	7.200,00
41	Trapianto di fegato e riparazione ossea per mezzo di cellule staminali. Sviluppo e implementazione di metodiche per la cultura di cellule staminali.	Ponzetto Antonio	Università di Torino dpt Genetica, Biologia e Biochimica Via Santena 5bis -10126 Torino	UNITO	54.000,00	10.800,00
28	Verso nuove terapie anti-cancro: Test del potenziale terapeutico dell' RNAi	Ponzetto Carola	Dipartimento di Anatomia Farmacologia e Medicina Legale. Corso Massimo d'Azeglio, 52 10126 Torino	UNITO	54.000,00	10.800,00
36	Degenerazione immunomediata e riparazione spontanea mediante mobilitazione di progenitori residenti nel cervelletto adulto	Rossi Ferdinando	Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino, Sezione di Fisiologia, Corso Raffello 30 I-10125 Torino Segreteria Amministrativa, Via Cherasco 15, I-10126 Torino	UNITO	40.000,00	8.000,00
16	Studio dell'associazione di inibitori di NF-kB e Imatinib nei pazienti citogeneticamente resistenti all' Imatinib	Saglio Giuseppe	Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche Università degli Studi di Torino A.O. San Luigi Regione Gonzole, 10- 10043 Orbassano	UNITO	30.000,00	6.000,00

13	Valutazione in vitro dell'; efficacia nelle neoplasie B-cellulari del "candidate drug" BIBR1532, un nuovo inibitore non nucleotidico della telomerasi	Tarella Corrado	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale. Via Michelangelo 27, 10100 Torino	UNITO	35.963,00	7.192,60
37	Ruolo della Melusina, una nuova proteina muscolare, nell'ipertrofia cardiaca da sovraccarico pressorio.	Tarone Guido	Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica Via Santena 5bis 10126 Torino	UNITO	54.000,00	10.800,00
21	Malattia cerebrovascolare silente e demenza vascolare nell'ipertensione arteriosa	Veglio Franco	Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale, Sez. di Medicina Interna, Università di Torino, Ospedale San Vito Strada San Vito 34, 10133 Torino	UNITO	18.000,00	3.600,00
1	Possibili ricadute dell'analisi quantitativa dell'integrazione di HPV in cellule cervicali nello screening per il cancro della cervice uterina	Vineis Paolo	Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana Università di Torino SCDU Epidemiologia dei Tumori Via Santena 7 10126 Torino	UNITO	36.000,00	7.200,00
TOTALE UNITO						143.479,85

TOTALE COMPLESSIVO SETTORE "SALUTE E SCIENZE MEDICHE" 162.923,71

Settore "SICUREZZA ALIMENTARE"					
numero graduatoria	titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ente beneficiario	importo finanziato	saldo 20%
40	La presa in carico integrata del paziente con Disturbi del Comportamento Alimentare: percorsi terapeutici.	Amerio Maria Luisa	ASL 19- ASTI	36.000,00	7.200,00
TOTALE ASL					7.200,00
numero graduatoria	titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ente beneficiario	importo finanziato	saldo 20%
1	DIETA E PREVENZIONE DEL TUMORE DEL COLON: RUOLO DEGLI ACIDI GRASSI POLIINSATURI	Canuto Rosa Angela	UNITO	36.000,00	7.200,00
41	La sicurezza alimentare tra Unione europea, Stato e Regioni dopo la riforma del Titolo V della Costituzione	Caranta Roberto	UNITO	36.000,00	7.200,00
45	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA ALIMENTARE DEL LATTE ARTIFICIALE IN POLVERE	Tullio Viviana	UNITO	18.000,00	3.600,00
14	ALTERAZIONI NEURONALI E COMPORTAMENTALI INDOTTE DA XENOESTROGENI DI ORIGINE ALIMENTARE	Viglietti Panzica Carla	UNITO	55.000,00	11.000,00
15	Sviluppo di metodologie analitiche per la ricerca di residui di farmaci di uso zootecnico nei fluidi biologici e negli alimenti	Vincenti Marco	UNITO	55.000,00	11.000,00
TOTALE UNITO					40.000,00

TOTALE COMPLESSIVO SETTORE " SICUREZZA ALIMENTARE" 47.200,00

SETTORE "AMBIENTE"

numero graduatoria	Titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ENTE	importo finanziato	saldo 20%
49	Analisi economica del metodo normalizzato per la determinazione della tariffa integrata nel servizio idrico e verifica delle possibili implicazioni per i livelli tariffari degli ATO piemontesi	FRAQUELLI GIOVANNI	CNR - CERIS Via Avogadro Amedeo , 8 10121 Torino	31.000,00	6.200,00

TOTALE CNR 6.200,00

numero graduatoria	Titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ENTE	importo finanziato	saldo 20%
13	Valutazione economica delle esternalità derivanti da emissioni atmosferiche	GENON GIUSEPPE	POLITO	51.324,37	10.264,87
14	Inquinamento dell'aria in ambiente urbano	CANCELLI CLAUDIO	POLITO	51.324,37	10.264,87
33	Progettazione di materiali ceramici cellulari per la filtrazione di polveri fini disperse in flussi gassosi	MONTANARO LAURA	POLITO	51.324,37	10.264,87
34	Sviluppo di sensori elettrochimici planari per il monitoraggio di NOx e CO, ad implementate selettività e sensibilità operativi anche in ambienti ostili	NEGRO ALFREDO	POLITO	51.324,37	10.264,87
35	Caratterizzazione geofisica dei siti contaminati	GODIO ALBERTO	POLITO	51.324,37	10.264,87
41	Analisi geostatistica dei dati derivanti dal monitoraggio delle acque sotterranee a scala regionale	BUTERA ILARIA	POLITO	31.343,42	6.268,68

TOTALE POLITO 57.593,05

numero graduatoria	Titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ENTE	importo finanziato	saldo 20%
4	Applicazioni ed ausili per disabili di generatori elettrici portatili ad idrogeno	ORFEO ZERBINATI	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
6	Sviluppo di modelli numerici avanzati per lo studio dell'inquinamento atmosferico	FERRERO ENRICO	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
8	Sviluppo di un microray a DNA per la valutazione degli effetti degli inquinanti presenti nei suoli sul nematode <i>caenorhabditis elegans</i>	BURLANDO BRUNO	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
12	Evoluzione della normativa sul risarcimento del danno ambientale: il problema della bonifica dei siti	TERRANOVA CARLO GIUSEPPE	UNIPMN	29.088,00	5.817,60
50	Regionalizzazione geostatica delle acque sotterranee della Provincia di Alessandria mediante analisi di metalli, nitrati ed altri componenti	MARENGO EMILIO	UNIPMN	14.554,00	2.910,80
51	Impatto di estreme variazioni idriche (alluvioni, secche) su comunità macrobentoniche e possibilità di monitoraggio con indici di qualità ambientale	MALACARNE GIORGIO	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
66	Valutazione degli effetti delle sostanze chimiche utilizzate quali diserbanti nelle risaie o impiegati nella lotta contro le zanzare	VIARENGO ALDO	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
67	Analisi dei prodotti di degradazione dei fitosanitari che vengono ritrovati con maggiore frequenza nelle acque superficiali e sotterranee	GENNARO MARIA CARLA	UNIPMN	27.000,00	5.400,00
70	Utilizzo di microray a DNA e proteomica per lo sviluppo di un bioassay ad elevatissima sensibilità per la valutazione della tossicità delle acque	MAGNELLI VALERIA	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
3	Ottimizzazione e impiego dei sistemi di telerilevamento per il sondaggio verticale della troposfera nella previsione della dispersione di inquinanti	TRIVERO PAOLO	UNIPMN	47.296,14	9.459,23
53	Sintesi e caratterizzazioni di nuovi materiali di nox e particolato	MARCHESE LEONARDO	UNIPMN	29.088,00	5.817,60

TOTALE UNIPMN 86.160,60

numero graduatoria	Titolo Progetto	Responsabile Ricerca	ENTE	importo finanziato	saldo 20%
2	Valutazione biologica delle polveri sottili (PM10 e PM 2,5) nella Regione Piemonte : una caratterizzazione del rischio per la salute umana	GILLI GIORGIO	UNITO	31.000,00	6.200,00
5	Individuazione delle emissioni di ammoniaca dalla gestione agronomica delle deiezioni zootecniche	BALSARI PAOLO	UNITO	13.500,00	2.700,00
10	Un nuovo biomarcatore per la rilevazione di effetti teratogeni e mutageni di suoli e acque inquinati	BOZZARO SALVATORE	UNITO	27.000,00	5.400,00
11	Statistica ambientale	CHIEPPA MARIO	UNITO	50.000,00	10.000,00
17	Nuovi sistemi solidi a base di ossidi iperdispersi per immagazzinamento idrogeno	GIAMELLO ELIO	UNITO	50.000,00	10.000,00
18	Abbattimento di emissione da motori diesel. Modellizzazione numerica e verifica sperimentale dei meccanismi di abbattimento su catalizzatori innovativi	PAGANINI MARIA CRISTINA	UNITO	50.000,00	10.000,00
19	Leghe e composti intermetallici per immagazzinamento di idrogeno	BARICCO MARCELLO	UNITO	31.000,00	6.200,00
23	Studio di catalizzatori a base di nano particelle metalliche supportate per la produzione e purificazione di idrogeno	CHIORINO ANNA	UNITO	50.000,00	10.000,00
26	Influenza della degradazione biologica operata dai licheni sulla patogenicità dei minerali asbestiformi presenti nel territorio piemontese	PIERVITTORI ROSANNA	UNITO	15.500,00	3.100,00
46	Biomonitoraggio di canali e risorgive in ambiente agricolo	GIACOMA CRISTINA	UNITO	27.000,00	5.400,00
48	Evoluzione nei corpi idrici di prodotti fitosanitari in uso nel territorio piemontese	ZELANO VINCENZO	UNITO	50.000,00	10.000,00
56	Sviluppo di membrane innovative per l'impiego in celle a combustibile	TROTTA FRANCESCO	UNITO	50.000,00	10.000,00
57	Modellistica ab-initio dell'immagazzinamento di idrogeno molecolare in materiale microporosi	PISANI CESARE	UNITO	50.000,00	10.000,00
59	Completamente sostenibile Programma di ricerca trans-disciplinare per la formazione globale alla sostenibilità ambientale	CAMINO ELENA	UNITO	50.000,00	1.979,46
60	Il Particolato carbonioso: meccanismi di ossidazione di composti policiclici aromatici all'interfase gas-solido e loro impatto su scala regionale	TONACHINI GLAUCO	UNITO	50.000,00	10.000,00
64	Preparazione e caratterizzazione chimico fisica di materiali nano strutturati per l'abbattimento ed il monitoraggio di gas inquinanti atmosferici	GHIOTTI GIOVANNA	UNITO	50.000,00	10.000,00
69	Valutazione del rischio microbiologico associato alla presenza di patogeni emergenti nelle risorse idropotabili del territorio piemontese	FEA ELISABETTA	UNITO	31.000,00	6.200,00
54	Studio sperimentale e numerico delle concentrazioni di PM 10 e PM 2,5 in relazione alle condizioni meteorologiche di trasporto e di diffusione	PIANO ANGELO	UNITO	50.000,00	10.000,00

TOTALE UNITO 137.179,46

TOTALE COMPLESSIVO SETTORE "AMBIENTE" 287.133,11