

Allegato A

N. Prog.	ENTE	COGNOME	NOME	TITOLO	IMPORTO FINANZIATO	ACCONTO 80%
1	A.O. SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo	Betta	Pier-Giacomo	Uno studio in-vitro di innovative strategie nella terapia sistemica del mesotelioma pleurico maligno	€ 19.200,00	€ 15.360,00
2	Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Casadio	Caterina	Valore diagnostico e prognostico dell'espressione di Plexin-A1 e VEGF-R2 nel mesotelioma pleurico maligno: indicazioni per l'intervento chirurgico	€ 18.000,00	€ 14.400,00
3	Dip. di Morfofisiologia Veterinaria - Univ. di Torino	Cascio	Paolo	Studio dei proteasomi come potenziali target molecolari di nuove terapie contro il Mesotelioma Pleurico Maligno	€ 16.000,00	€ 12.800,00
4	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Dianzani	Irma	Fattori di rischio genetici coinvolti nello sviluppo del mesotelioma maligno della pleura	€ 22.500,00	€ 18.000,00
5	Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica - Univ. di Torino	Funaro	Ada	Analisi funzionale del ruolo di CD157 nel mesotelioma: implicazioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche	€ 36.000,00	€ 28.800,00
6	Dip. Di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. Del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Gaudino	Giovanni	Mecanismi molecolari della risposta al danno al DNA nel mesotelioma maligno: identificazione di nuovi bersagli terapeutici	€ 15.000,00	€ 12.000,00
7	Dip. di Genetica, biologia e biochimica - Univ. di Torino	Ghigo	Dario	Rischio associato all'esposizione a nanofibre di crisotilo: verifica del potenziale danno citotossico	€ 8.100,00	€ 6.480,00
8	Dip. Di Scienze Chimiche Alimentari Farmaceutiche e Farmacologiche (DISCAFF) - Univ. Del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Lombardi	Grazia	Ruolo delle cellule iNKT nella diagnosi e prognosi del mesotelioma pleurico maligno	€ 9.000,00	€ 7.200,00
9	Dip. di Scienze Mediche - Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro"	Magnani	Corrado	Distribuzione spaziale del rischio e ricerca di cluster di mesotelioma maligno della pleura nell'area di Casale Monferrato	€ 30.150,00	€ 24.120,00
10	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino	Mirabelli	Dario	Caratteristiche cliniche e trattamento dei casi di mesotelioma maligno: loro influenza sulla sopravvivenza	€ 45.000,00	€ 36.000,00

N. Prog.	ENTE	COGNOME	NOME	TITOLO	IMPORTO FINANZIATO	ACCONTO 80%
11	Dip. di Traumatologia, Ortopedia e Medicina del Lavoro - Univ. di Torino	Pira	Enrico	Diagnosi precoce del tumore al polmone in una popolazione esposta professionalmente ad amianto – Impatto clinico dello screening con TC spirale	€ 12.500,00	€ 10.000,00
12	Dip. di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche - Univ. di Milano	Siccardi	Antonio	Sviluppo di vaccini per la immunoterapia del mesotelioma maligno	€ 31.000,00	€ 24.800,00
13	Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio degli Amianti e degli Altri Particolati Nocivi	Tomatis	Maura	Rischio associato all'esposizione a nanofibre di crisotilo: isolamento, caratterizzazione e valutazione delle proprietà ossidative	€ 13.500,00	€ 10.800,00
14	Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio degli Amianti e degli Altri Particolati Nocivi	Turci	Francesco	Utilizzo delle acque irrigue contaminate da amianto: analisi del rischio correlato alla dispersione, migrazione ed aerodispersione delle fibre	€ 15.000,00	€ 12.000,00