

**ALLEGATO A)  
TIPOLOGIA 3**

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
1	Univ. di Torino - Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia	<b>BERTOLOTTI</b>	<b>Luigi</b>	West Nile Virus in Piemonte: valutazione delle aree a rischio mediante Remote Sensing e caratterizzazione biomolecolare dei ceppi virali circolanti	€ 12.000,00	€ 2.400,00
2	Univ. di Torino - Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica	<b>BRUSSINO</b>	<b>Alessandro</b>	Ruolo della lamina B1 nella leucodistrofia autosomica dominante dell'adulto e nelle forme famigliari di Sclerosi Multipla	€ 12.000,00	€ 2.399,59
3	Univ. di Torino - Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica	<b>DOUBLIER</b>	<b>Sophie</b>	Ruolo dei recettori correlati ai recettori degli estrogeni (err) nei meccanismi di resistenza ai farmaci chemioterapici in cellule tumorali mammarie	€ 12.000,00	€ 2.400,00
4	Univ. di Torino - Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale	<b>MANCARDI</b>	<b>Daniele</b>	Ruolo del Solfuro di Idrogeno (H2S) endogeno nel recupero del danno ischemico nel miocardio e studio di nuovi farmaci a base di H2S	€ 12.000,00	€ 2.400,00
5	Univ. di Torino - Dip. di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia	<b>MENZANO</b>	<b>Arianna</b>	Ruolo del cinghiale come bio-indicatore della presenza di micobatteri in aree di interazione con pascolo bovino	€ 6.000,00	€ 1.149,57
6	Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente (COREP)	<b>MINETTO</b>	<b>Marco Alessandro</b>	Studio della velocità di conduzione delle fibre muscolari: analisi elettromiografica di superficie ed invasiva in soggetti sani e patologici	€ 12.000,00	€ 2.400,00
7	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Scienze Chimiche, Alimentari, Farmaceutiche e Farmacologiche (DiSCAFF)	<b>PIRALI</b>	<b>Tracey</b>	Sintesi e valutazione biologica di nuovi hdac inibitori come potenziali agenti antitumorali	€ 12.000,00	€ 2.399,68
8	Univ. di Torino - Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale	<b>ROBINO</b>	<b>Carlo</b>	Valutazione di un sistema immunocromatografico per la ricerca di tracce di saliva in campioni intimi raccolti da vittime di violenza sessuale	€ 12.000,00	€ 2.400,00