

Codice DB2001

D.D. 12 ottobre 2011, n. 751

Liquidazione della somma di euro 13.547,69= da liquidare n. 6 beneficiari dei Progetti di Ricerca Sanitaria Finalizzata - Tipologia 2 - di cui al bando regionale approvato con D.D. n. 466 del 25.07.2008 - Saldo 20% - Cap. 165374/09 - I. 5379.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

- di liquidare la somma complessiva di Euro 13.547,69= quale saldo ai beneficiari dei Progetti di Ricerca Sanitaria Finalizzata – Tipologia 2 - di cui all’Allegato A), che fa parte integrante e sostanziale della presente determinazione dietro presentazione di dettagliato rendiconto, reso con dichiarazione sostitutiva di atto notorio a cura del legale Rappresentante dal quale risulti che le spese sono state completamente liquidate e pagate;

- di far fronte alla spesa con i fondi già previsti al Cap. 165374/09 – I. 5379 di cui alla D.D. n. 768 del 25.11.2009.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della L.R. 02.10.2010, n. 22.

Il Dirigente
Michela Audenino

Allegato

Allegato A)

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
1	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	ANFOSSI	Giovanni	Rapporti tra i livelli circolanti di RAGE solubili, il compenso metabolico ed i marcatori di disfunzione vascolare nel diabete di tipo 2	€ 8.000,00	€ 1.528,07
2	Univ. di Torino - Dip. di Medicina e Oncologia Sperimentale	BACCINO	Francesco Maria	Il silenziamento di geni della famiglia di Bcl-2 come possibile strumento per la sensibilizzazione degli epatocarcinomi alla terapia antitumorale	€ 8.000,00	€ 1.016,81
3	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	GANDOLFO	Sergio	Utilità di una apparecchiatura ad autofluorescenza nella diagnosi precoce del cancro orale	€ 8.000,00	€ 1.410,22
4	Univ. di Torino - Dip. di Medicina ed Oncologia Sperimentale	MULATERO	Paolo	Prevalenza dell'iperaldosteronismo primitivo nella popolazione ipertesa afferente gli ambulatori di medicina generale	€ 18.000,00	€ 3.600,00
5	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	POLI	Giuseppe	Colesterolo ossidato, induzione di metalloproteasi e rischio di rottura dell'ateroma: analisi molecolare ed individuazione di marcatori sierici	€ 18.000,00	€ 3.600,00
6	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	RICCIARDOLO	Fabio	Asma bronchiale di grado lieve-moderato e patologie delle vie aeree superiori: meccanismi infiammatori	€ 12.000,00	€ 2.392,59