

Codice DB2001

D.D. 16 febbraio 2011, n. 124

Liquidazione della somma di Euro 19.884,70= da liquidare n. 13 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.

Premesso che:

con D.G.R. n. 11-9175 del 14.07.2008 la Giunta Regionale ha approvato i criteri e le direttive per il Bando di Ricerca Sanitaria Finalizzata, autorizzando l'attivazione delle procedure per l'approvazione dello stesso;

con D.D. n. 466 del 25.07.2008, è stato approvato il bando regionale per il finanziamento dei progetti di ricerca sanitaria finalizzata;

con D.D. n. 798 del 24.11.2008 si è provveduto a impegnare la somma di Euro 2.960.000,00= sul Cap. 165374/2008 - Assegnazione n. 103542 – Cod. SIOPE 1545 – I. 5938, quale quota necessaria (80%) per il finanziamento dei progetti, da erogare ad ogni singolo beneficiario avente diritto; fermo restando che la rimanente quota del 20%, si provvederà con successivo impegno sul Cap. 165374 del bilancio 2009;

con D.D. n. 60 del 06.02.2009, sono stati approvati n. 81 progetti di Tipologia 1, n. 262 progetti di Tipologia 2 e n. 61 progetti di Tipologia 3, ed erogato ai responsabili dei progetti la prima quota pari all'80% del finanziamento e ciò in deroga alla D.G.R. n. 5-8039 del 21.01.2008, in quanto, da parte degli Enti destinatari del finanziamento viene rilevata la necessità di programmare la spesa per l'avvio dell'attività, inclusa l'emissione di bandi per Assegni di Ricerca e Borse di Studio, per il periodo necessario allo svolgimento della ricerca, in ottemperanza ai regolamenti interni degli Enti;

con D.D. n. 768 del 25.11.2009 è stata impegnata la somma di 640.059,72= sul Cap. 165374/09 - Cod. Siope 1545, necessaria per procedere alla liquidazione del saldo (20%) ai beneficiari aventi diritto;

considerato che i progetti sono in fase di conclusione, per cui occorre procedere all'erogazione del saldo, pari al 20% del finanziamento ottenuto, dietro presentazione di dettagliato rendiconto, reso con dichiarazione sostitutiva di atto notorio, dal quale risulti che le spese sono state completamente liquidate e pagate;

rilevato che sono pervenute da parte dei beneficiari n. 13 richieste di erogazione di saldo - Tipologia 2 - (Allegato A), per un importo complessivo di Euro 19.884,70=.

Tutto ciò premesso

IL DIRIGENTE

Vista la L.R. 11.04.01, n. 7;

Visto il D.P.G.R. 05.12.01, n. 18/R (Regolamento Regionale di Contabilità);

Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. 30.03.01, n. 165;

Vista la L.R. 30 dicembre 2008, n. 36;

Visto l'art. 17 della L.R. 28.07.08, n. 23 e s.m.i.;

Vista la D.D. n. 466 del 25.07.2008;
Vista la D.D. n. 798 del 24.11.2008;
Vista la D.D. n. 60 del 06.02.2009;
Vista la D.D. 768 del 25.11.2009;

determina

- di liquidare la somma complessiva di Euro 19.884,70= 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 – Cod. SIOPE 1545 – 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.

Il Dirigente
Michela Audenino

Allegato

Allegato A

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
1	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale	AVANZI	Gian Carlo	Metodologia proteomica per l' identificazione di nuovi markers per l'embolia polmonare	€ 6.000,00	€ 1.200,00
2	Univ. di Torino - Dip. di Genetica, Biologia e Biochimica	CABODI	Sara	Ruolo di p140cap nelle malattie mieloproliferative	€ 6.000,00	€ 882,76
3	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	CALOGERO	Raffaele	Definizione del ruolo dei difetti di maturazione dei trascritti nella sclerosi laterale amiotrofica (SLA)	€ 12.000,00	€ 2.266,20
4	Univ. di Torino - Dip. di Discipline Medico Chirurgiche	DEL SORBO	Lorenzo	Ruolo delle cellule staminali mesenchimali nella prevenzione del danno da ventilazione artificiale	€ 12.000,00	€ 2.398,13
5	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	DOGLIOTTI	Luigi	Valutazione della prevalenza di restless legs syndrome in pazienti con carcinoma mammario in ormonoterapia adiuvante con inibitori dell'aromatasi	€ 6.000,00	€ 1.200,00
6	Univ. di Torino - Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale	EVA	Carola	Interazione tra geni e fattori ambientali precoci nei topi: un modello per lo studio della suscettibilità a disordini psichiatrici	€ 8.000,00	€ 1.600,00
7	Univ. del Piemonte Orientale "A. Avogadro" - Dip. di Medicina Clinica e Sperimentale	FAGGIANO	Fabrizio	Linee-guida di pratica della Sanità Pubblica: metodologia di elaborazione delle linee-guida sulla prevenzione del tabagismo	€ 8.000,00	€ 1.600,00
8	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	GEUNA	Stefano	Studio sperimentale nel ratto sull'efficacia del trattamento con Metilprednisolone e Rolipram nelle 24 ore successive ad una contusione midollare	€ 8.000,00	€ 1.562,49
9	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	GIACHINO	Daniela Francesca	Possibile impiego di polimorfismi nella regione del promotore del Psa per aumentare la specificità dello screening sierico per carcinoma prostatico	€ 8.000,00	€ 1.592,90

N. Progr.	Ente	Responsabile		Titolo Progetto	Importo Finanz.	Saldo 20%
		Cognome	Nome			
10	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	LEMBO	David	Valutazione dell'efficacia antivirale di ganciclovir e fomivirsen in sistemi nanoparticolati innovativi nei confronti del citomegalovirus	€ 6.000,00	€ 1.200,00
11	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	LEONARDUZZI	Gabriella	Ruolo dei prodotti di ossidazione del colesterolo nella patogenesi della malattia di Alzheimer. Possibili strategie di prevenzione.	€ 8.000,00	€ 1.596,13
12	Univ. di Torino - Dip. di Scienze Cliniche e Biologiche	PORPIGLIA	Francesco	Valutazione del ruolo prognostico dell'espressione di proteine del gruppo Sibling in carcinomi del Parenchima renale	€ 8.000,00	€ 1.586,09
13	Univ. di Torino - Dip. di Discipline Ginecologiche e Ostetriche	ZOLA	Paolo	Valutazione della qualità della vita nelle pazienti con carcinoma ovarico allo stadio terminale di malattia	€ 6.000,00	€ 1.200,00