

Codice DB2001

D.D. 27 dicembre 2010, n. 1116

**Parziale modifica dell'Allegato 1 della D.D. n. 204 del 18.11.2009 della Direzione Innovazione, Ricerca e Università - Settore Ricerca Innovazione e Competitività'. Nuova individuazione dei beneficiari.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

- di modificare parzialmente l'allegato 1 della D.D. n. 204 del 18.11.2009 Direzione Innovazione, Ricerca e Università – Settore Ricerca, Innovazione e Competitività, come risulta indicato nell'allegato A) della presente determinazione, parte integrante e sostanziale;
- di far fronte alle spesa con i fondi impegnati già con la D.D. n. 204 del 18.11.2009 – Impegno n. 5143/2009.

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 16 del D.P.G.R. n. 8/R/2002.

Il Dirigente  
Michela Audenino

Allegato

Allegato A

| <b>N. Progr.</b> | <b>Titolo Progetto</b>  | <b>Responsabile Ricerca</b> | <b>Ente beneficiario</b>   | <b>Nuovo Ente Beneficiario</b>   | <b>Importo finanziato</b> | <b>Saldo 20%</b> |
|------------------|---|-----------------------------|--|--|---------------------------|------------------|
| 7                | Nuove strategie per disegnare protocolli di immunoterapia in pazienti portatori di tumori HER-2/neu positivi  | Giovarelli Mirella          | Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche   | Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale | 36.000,00                 | 7.200,00         |
| 23               | Identificazione di antigeni associati al tumore del pancreas nell'uomo mediante l'immunoproteomica  | Novelli Francesco           | Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche   | Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Medicina e Oncologia Sperimentale | 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 degli Studi di Torino - Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica | Fondazione per la Ricerca Biomedica - Onluss   | 54.000,00                 | 10.800,00        |
| 37               | Ruolo della Melusina, una nuova proteina muscolare, nell'ipertrofia cardiaca da sovraccarico pressorio.   | Tarone Guido                | Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica | Fondazione per la Ricerca Biomedica - Onluss   | 54.000,00                 | 10.800,00        |