

Allegato A

CIPE 20/2004

| Scienze della vita | | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|---|---------------|-----------|
| | Ente | Responsabile | Titolo Progetto | Finanziamento | saldo 25% |
| 1 | Università degli Studi di Torino | Benedetti Fabrizio | Effetto placebo nella malattia di Parkinson | 115.000,00 | 28.740,92 |
| 2 | Università degli Studi di Torino | Berti Anna | Consapevolezza dello spazio vicino e lontano nell'uomo: studio integrato fMRI/TMS | 60.000,00 | 15.000,00 |
| 3 | Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro' | Bona Gianni | Caratterizzazione clinica e genotipica di pazienti affetti da ipopituitarismo isolato o multiplo e ricerca delle correlazioni tra genotipo e fenotipo | 50.000,00 | 12.500,00 |
| 4 | Università degli Studi di Torino | Brancaccio Mara | Studio del ruolo di melusina nella nefropatia diabetica | 75.000,00 | 18.667,02 |
| 5 | Università degli Studi di Torino | Chiarpotto Elena | Processi di riparazione tessutale durante l'invecchiamento: modulazione da parte di regimi dietetici ipocalorici e/o farmaci ipocalorico-mimetici | 45.000,00 | 11.218,45 |
| 6 | Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro' | Dianzani Umberto | Ricerca di marcatori molecolari coinvolti nello sviluppo delle malattie autoimmuni | 220.000,00 | 55.000,00 |
| 7 | Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro' | Magnani Corrado | Rischio di secondo tumore e di altri effetti patologici associati alla terapia tra gli adulti guariti dopo un tumore pediatrico | 20.000,00 | 5.000,00 |
| 8 | Università degli Studi di Torino | Pegoraro Luigi | Potenziale differenziativo e reclutamento tissutale delle cellule pluripotenti circolanti | 150.000,00 | 37.198,27 |
| 9 | Università degli Studi di Torino | Piccinini Marco | Alterazioni del sistema ubiquitina-proteasoma nelle malattie autoimmuni | 50.000,00 | 12.500,00 |
| 10 | Università degli Studi di Torino | Retta Saverio Francesco | Caratterizzazione dei meccanismi molecolari alla base della patogenesi delle malformazioni cavernose cerebrali | 55.000,00 | 13.750,00 |