| | TIPO | TEMA DELLA RICERCA | SEDE |
|---|-------------------|--|------------------|
| 1 | borsa ENI- | Monitoraggio e modellazione di fenomeni ambientali. | DIFA-UNIBAS |
| | REGIONE/UNIBAS | | (Potenza-Matera) |
| 2 | borsa DIFA | Monitoraggio e modellazione di fenomeni ambientali. | DIFA-UNIBAS |
| | UNIBAS | | (Potenza-Matera) |
| 3 | borsa CETEMPS- | Telerilevamento elettromagnetico di nubi e precipitazioni: | UNIROMA1-UNIVAQ |
| | UNIVAQ | modelli, metodi e applicazioni. | (Roma-L'Aquila) |
| 4 | Borsa CIMA | Monitoraggio remoto e modellistica dei processi meteo- | CIMA |
| | | idrologici. | (Savona-Matera) |
| 5 | Borsa CNR-IMAA | Tecniche integrate dal suolo e da satellite per la protezione | CNR-IMAA |
| | | dai rischi naturali ed ambientali; monitoraggio e | (Potenza) |
| | | pianificazione ambientale. | |
| 6 | Borsa DM 198/2003 | Tecniche integrate per il monitoraggio e la modellazione di | DIFA UNIBAS -CNR |
| | | fenomeni ambientali, finalizzati alla protezione dai rischi | IMAA- UNIROMA1- |
| | | naturali ed ambientali. | (Potenza-Matera- |
| | | | Roma-L'Aquila) |
| 1 | Senza borsa | Monitoraggio e modellazione di fenomeni ambientali. | DIFA-UNIBAS |
| | | | (Potenza-Matera) |
| 2 | Senza borsa | Monitoraggio e modellazione ambientale per la protezione | DIFA - CNR-IMAA- |
| | | dai rischi naturali e ambientali. | CIMA (Potenza- |
| | | | Matera-Savona) |
| 3 | Senza borsa | Telerilevamento elettromagnetico di nubi e precipitazioni: | UNIROMA1-UNIVAQ |
| | | modelli, metodi e applicazioni. | (Roma-L'Aquila) |
| 4 | Senza borsa | Monitoraggio remoto e modellistica dei processi meteo- | CIMA |
| | | idrologici. | (Savona-Matera) |
| 5 | Senza borsa | Tecniche integrate dal suolo e da satellite per la protezione dai rischi | CNR-IMAA |
| | | naturali ed ambientali; monitoraggio e pianificazione ambientale. | (Potenza) |
| | | | |