

| Settore scientifico disciplinare | Durata | Importo lordo annuo | Titolo della ricerca | Responsabile | Sede |
|----------------------------------|--------|---------------------|---|------------------------------|---|
| B01A | 2 anni | 30 milioni | Calibrazione ed analisi della polarizzazione di un bersaglio atomico polarizzato | Prof. Paola Ferretti Dalpiaz | Dip.to di fisica |
| B01A | 2 anni | 30 milioni | Studio della produzione ed intrappolamento di atomi radioattivi in trappola magneto-ottica | Prof. Roberto Calabrese | Dip.to di fisica |
| B01B | 1 anno | 30 milioni | Applicazioni dell'elettronica alla fisica medica | Prof. Pietro Dalpiaz | Dip.to di fisica |
| I05B | 2 anni | 30 milioni | Sviluppo di tecnologie informatiche per l'auralizzazione | Prof. Roberto Pompoli | Dip. di ingegneria |
| K01X | 1 anno | 30 milioni | Caratterizzazione sperimentale dell'affidabilità delle memorie Flash | Prof. Piero Olivo | Dip.to di ingegneria |
| K03X | 1 anno | 29 milioni | Algoritmi per antenne intelligenti in sistemi radio | Prof. Michele Zorzi | Dip.to di ingegneria |
| K03X | 1 anno | 29 milioni | Prestazioni di protocolli in presenza di antenne intelligenti | Prof. Michele Zorzi | Dip.to di ingegneria |
| K03X | 1 anno | 30 milioni | Prestazioni di protocolli per trasmissione dati in reti radio | Prof. Michele Zorzi | Dip.to di ingegneria |
| F07B | 1 anno | 30 milioni | Studio dell'istone deacetilasi di tipo 2 nel parenchima polmonare di pazienti con broncopneumonia cronica ostruttiva (BPCO) | Dott. Alberto Papi | Dip.to di medicina clinica e sperimentale |
| F07C | 2 anni | 30 milioni | Interazione fra citochine e apoptosi nel determinismo del rimodellamento cardiovascolare | Prof. Roberto Ferrari | Dip.to di medicina clinica e sperimentale |
| F18X | 2 anni | 30 milioni | Sviluppo di nuove classi di traccianti del Tc-99m per la diagnostica del miocardio | Prof. Adriano Piffanelli | Dip.to di medicina clinica e sperimentale |
| F20X | 1 anno | 30 milioni | Studio sulla epidemiologia dell'osteoporosi menopausale in territorio di San Marino | Prof. Gioacchino Mollica | Dip.to di scienze biomediche e T.A. |