

abbia riportato la migliore votazione di laurea, svolgendo, rispettivamente, una tesi di progettazione di una attrezzatura meccanica compresa nel ciclo di produzione del cemento e una tesi di progettazione relativa al ciclo di produzione del cemento.

Borse di studio Soc. Naz. Metanodotti (Gruppo AGIP).

Istituite allo scopo di approfondire l'indirizzo delle ricerche in idrocarburi e la formazione di ingegneri idonei al migliore sfruttamento delle risorse del sottosuolo. Due borse annuali di L. 120.000 ciascuna da conferirsi a studenti iscritti al 3° anno di ingegneria mineraria.

Borse di studio Montecatini.

Istituite dalla Soc. Montecatini per potenziare gli studi minerari ed onorare la memoria dell'ing. Pietro Longo caduto per la causa della liberazione nazionale. Quattro borse di L. 250.000 ciascuna per studenti del 3° e 4° anno di ingegneria mineraria.

Borse di studio per il corso di specializzazione nella motorizzazione.

Istituite con il concorso del Ministero della Difesa Esercito, della Soc. Fiat, della Soc. It. Pirelli e della Ceat Gomma per incrementare gli studi nella motorizzazione. Tre borse annuali di L. 300.000 ciascuna da assegnarsi ai laureati in ingegneria che abbiano riportato i migliori voti nel quinquennio.

Borsa di studio dott. Giorgio Parodi.

Istituito dal dott. Enrico Parodi Presidente della Soc. Moto Guzzi per onorare la memoria del figlio capitano pilota Giorgio Parodi. Borsa annuale di L. 500.000 al laureato in ingegneria con votazione superiore all'80% che si iscriva e frequenti il corso di perfezionamento in ingegneria nucleare Giovanni Agnelli nel Politecnico e si impegni a recarsi in una sede di impianti atomici già funzionanti per un periodo di addestramento da uno a due mesi.

Borsa di studio RAI.

Istituito dalla Rai allo scopo di favorire il perfezionamento nelle radiocomunicazioni. Borsa di studio annuale di L. 300.000 da conferirsi al laureato che si iscriva e frequenti il corso di perfezionamento in elettrotecnica sezione comunicazioni sottosezione radio presso l'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris.