

Nomine per Altarelli e Franciosi **Il Sincrotrone riorganizza: nuovo direttore scientifico, cambia l'amministratore**



L'impianto di Sincrotrone sul Carso.

Parte un riordino al Sincrotrone, cambia l'amministratore delegato e arriva una nuova figura scientifica: la società che gestisce l'anello di luce Elettra si rafforza. Il consiglio di amministrazione che si è riunito ieri ha approvato infatti un «rafforzamento della struttura manageriale della società», spiega una nota, con la nomina di un direttore scientifico senior nella persona dell'attuale amministratore delegato, professor Massimo Altarelli (ICTP), con compiti di alta direzione scientifica e rappresentanza nei confronti dei partners e delle istituzioni scientifiche internazionali. Nominato un nuovo amministratore delegato: il professor Alfonso Franciosi (Università di Trieste), con compiti di gestione della Società e Direzione del Laboratorio Elettra dal primo ottobre 2004.

Alfonso Franciosi, già professore di scienza dei materiali all'Università del Minnesota (Minneapolis USA) e direttore del Laboratorio nazionale TASC dell'INFM, è membro del consiglio di amministrazione della società dal 2002 con delega per i rapporti con l'industria.

Le cariche di presidente e vicepresidente della Società rimangono conferite ai professori Carlo Rizzuto (Università di Genova) e Mauro Graziani (Università di Trieste). I cambiamenti nella struttura manageriale della società, aggiunge il comunicato, avverranno senza aumenti di costo nell'ambito di un riordino ed una razionalizzazione generale della struttura operativa. Prevista inoltre la costituzione di un consiglio consultivo dei partners scientifici che investono in Elettra, per dare loro voce sulle alle strategie della Società. Queste decisioni permetteranno di affrontare in modo più efficiente l'espansione delle attività legate al recente finanziamento da parte del Governo e della Banca Europea degli Investimenti dei progetti relativi al nuovo iniettore (booster) ed alla nuova sorgente di luce di quarta generazione.