

Dipartimento di Fisica e Astronomia

Alessia Tricomi nuovo direttore del Centro siciliano di Fisica nucleare e Struttura della materia

*La docente di Fisica sperimentale subentra al professor
Sebastiano Albergo*

02 febbraio 2016
di G.M.

Avvicendamento al vertice del Centro siciliano di Fisica nucleare e Struttura della Materia (Csfns), ente di ricerca del dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania.

Dopo due mandati triennali, infatti, il prof. Sebastiano Albergo lascia l'incarico di direttore alla prof.ssa Alessia Tricomi, ordinario di Fisica sperimentale dell'Ateneo e responsabile catanese dell'esperimento Cms (*Compact Muon Solenoid*) e responsabile nazionale dell'esperimento Lhcf (*Large Hadron Collider forward*), entrambi in attività al Cern di Ginevra. In particolare Cms è uno dei due esperimenti che hanno scoperto il bosone di Higgs, mentre LHCf è un esperimento indirizzato ad una più accurata correzione dei dati raccolti a livello mondiale sulla distribuzione energetica dei raggi cosmici che investono la terra. La prof.ssa resterà in carica per i prossimi tre anni.

