

Roma, 12 febbraio 2016

Comunicato Stampa

**Ancora un successo della Ricerca Italiana
Il Settore merita l'attenzione del Governo**

La FIR CISL esprime grande soddisfazione per l'importante risultato scientifico che ha consentito la rivelazione di onde gravitazionali conseguenti alla collisione di due buchi neri.

Trovano così conferma, a 100 anni di distanza, le previsioni di Albert Einstein e la validità della Teoria della Relatività generale.

La scoperta, che si configura come una delle più grandi di tutti i tempi e apre nuovi orizzonti nel campo dell'Astrofisica, parla anche italiano.

Infatti il significativo risultato, pubblicato sulla rivista scientifica *Physical Review Letters*, è stato ottenuto grazie ai dati registrati da due rivelatori, nell'ambito delle Collaborazioni Scientifiche LIGO e VIRGO, quest'ultima realizzata a Cascina (Pisa) fa capo allo European Gravitational Observatory (EGO), fondato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) italiano e dal Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) francese.

L'importante scoperta ha registrato il plauso non solo della comunità scientifica internazionale, ma anche del Governo italiano.

Tuttavia dobbiamo evidenziare come lo stesso Governo allo stato non sembra manifestare particolari attenzioni verso il Sistema della Ricerca Pubblica, settore d'importanza strategica per lo sviluppo sociale ed economico del Paese.

La FIR CISL richiama il Governo e la Classe politica alla coerenza, andando oltre il plauso e dando prova di saper e voler intraprendere azioni concrete volte alla valorizzazione della Ricerca e dell'Innovazione tecnologica, nonché delle professionalità che il Sistema esprime.

**Il Segretario Generale
Giuseppe De Biase**