

La protesta In cento a Napoli con striscioni e cartelli. Solidarietà dei parlamentari Pd

Ricercatori in piazza: ci dirottano sull'insegnamento

NAPOLI — Un centinaio tra ricercatori e docenti universitari della Campania ieri hanno organizzato un sit-in di protesta in piazza San Domenico Maggiore a Napoli contro la riforma Gelmini e contro la manovra finanziaria presentata dal Governo. I ricercatori chiedono più fondi per la ricerca, il cambiamento della riforma dell'università e certezze per l'avanzamento di carriera. Sulla scia del movimento nato a Milano il 29 aprile con una riunione degli stati generali dei ricercatori di tutta Italia, anche in Campania i docenti e ricercatori sono scesi in piazza. Con manifesti e con le foto di quanti invece di dedicarsi alla ricerca sono invece utilizzati come docenti, i ricercatori spiegano che senza di loro moltissime attività didattiche non potrebbero essere svolte. In alcuni atenei campani molti ricercatori hanno già dato l'indisponibilità all'insegnamento che non viene loro retribuito e che giuridicamente non appartiene alla loro figura professionale. Nella facoltà di scienze della Federico II, ad esempio, circa 200 ricercatori

già da questo semestre non hanno dato disponibilità all'insegnamento, negli altri atenei campani a macchia di leopardo moltissimi hanno rifiutato di svolgere attività didattiche, tutto per protestare contro la riforma Gelmini che mette a rischio le carriere con le nuove regole sul reclutamento e contro la manovra economica di Tremonti che blocca gli stipendi già ridotti all'osso. «Noi svolgiamo già il 30-40% dell'insegnamento — spiega Luca Cozzolino, ingegnere ricercatore alla Parthenope — con la prospettiva della carriera, oggi non vogliamo più farlo anche perché di carriera non se ne parla proprio». Solidarietà ai ricercatori in lotta è stata espressa dai deputati Pd Eugenio Mazzarella, Luigi Nicolais e Pasquale Ciriello. Per il consigliere regionale Antonio Marciano la riforma Gelmini metterà in ginocchio gli atenei campani.

