

Università Chiesta al rettore la convocazione dell'assemblea di ateneo per discutere il disegno di legge del ministro Gelmini

Ricercatori sull'orlo di una crisi di nervi

Di Cintio: "Non riconosciuti docenti di terza fascia. Per protesta rinunciano agli incarichi"

FIRENZE - Ricercatori universitari sull'orlo di una crisi di nervi. "In molti atenei - fa sapere Alberto Di Cintio, membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Firenze - i ricercatori hanno assunto la decisione di non assumere incarichi didattici, come forma di protesta contro la messa ad esaurimento del ruolo di ricercatore, per il non vedere riconosciuto il ruolo di docente di terza fascia mentre è sancito l'obbligo della docenza con carico equiparato a quello dei professori, senza alcun adeguamento stipendiale conseguente".

Per questo motivo, Cintio ha scritto una lettera al Rettore chiedendo la convocazione dell'Assemblea di Ateneo.

"Si attiva quindi una straordinaria iniziativa di protesta dolorosa e difficile, che segnala lo stato di grande sofferenza dei ricercatori che meritano la massima attenzione dell'Ateneo, ma anche degli studenti e delle famiglie". Nella lettera inviata al Rettore Alberto Tesi si legge: "Considerato lo stato della discussione sul Disegno di Legge presentato dal Ministro Gelmini e attualmente in discussione al Senato della Repubblica, e considerate anche le numerose prese di posizione assunte nel merito a vario titolo da docenti, organi, sindacati, organismi partecipativi del nostro Ateneo, unitamente alle recenti iniziative



di molti colleghi ricercatori che hanno proclamato in varie sedi lo stato di agitazione e la rinuncia ad incarichi didattici, sono a chiederti di promuovere e partecipare ad un'Assemblea di Ateneo di tutte le componenti per discutere sul Ddl governativo e sulla situazione dell'Ateneo. Certo della tua sensibilità, nel cogliere il difficile momento che attraversa l'Università, spero che tu vorrai accogliere questa richiesta che ti inoltra anche a nome di numerosi colleghi". (ced)

