

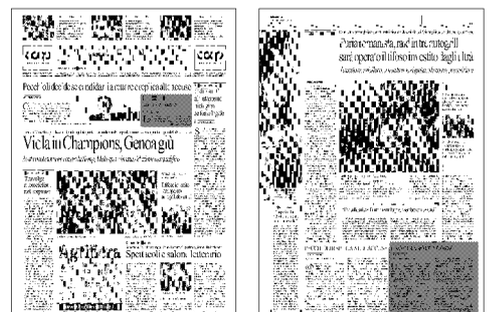
**La lettera**

## Uno strano concorso

MARIO FALCIAI

**L**EGGO su *Repubblica* che a Lettere si tiene un consiglio di facoltà straordinario per decidere se la preside, Franca Pecchioli, debba candidarsi a rettore.

SEGUE A PAGINA III



---

## UNO STRANO CONCORSO

MARIO FALCIAI

*(segue dalla prima di cronaca)*

UNA scelta che si collocherebbe nella piena continuità con la pessima gestione dei nove anni di Marinelli e a salvaguardia di coloro che temono un rischioso cambio della guardia. Infatti, è di dominio pubblico che la candidatura di Pecchioli è fortemente sostenuta dal preside di Medicina, cui, è chiaro, non aggrada, per il mantenimento dello *status quo*, nessuno dei cinque candidati finora presentatisi (e ciò anche se almeno due di loro sono sicuri eredi di Marinelli). La motivazione ufficiale della candidatura Pecchioli sarebbe che "Lettere lamenta negli ultimi tempi una scarsa considerazione, si sente tra le facoltà sacrificate": eppure aveva al suo comando una preside potente che è stata promotrice del terzo mandato di Marinelli e che, se ne deve dedurre, ha ottenuto ben poco per la sua facoltà.

Invece, a livello personale, qualcosa ha ottenuto. Basta ricostruire i fatti: il 13 dicembre 2004 viene indetto "un concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura a tempo indeterminato di dieci posti di categoria C, posizione economica C1, dell'area amministrativa-gestionale, per le esigenze degli uffici di gestione e funzionamento della segreteria degli organi di governo politici e dirigenziali dell'Università"; il 29 dicembre 2005 viene approvata e resa pubblica la graduatoria; nella newsletter n. 58 del 22 gennaio 2007 si apprende che gli assunti non sono 10, ma 13, e che la tredicesima, guarda caso, è Giovanna Daddi, figlia di Franca Pecchioli Daddi. Sei colleghi vorranno votare Franca Pecchioli, devono sapere in partenza che offriranno il destro ai giornali per un ennesimo capitolo sul nepotismo nell'Ateneo fiorentino.

*L'autore è professore alla Facoltà di Agraria*