

— **ELEZIONI DEL RETTORE.** Su un punto Barbagallo, Pioletti e Recca sono concordi: per ora è meglio affrontare i temi legati ai programmi. «Per i nostri collaboratori c'è tempo»

## Università, pre-tattica sulla squadra I tre candidati: «Parliamo di contenuti»

(\*alru\*) È entrata nel vivo l'ultima fase della campagna elettorale in vista delle elezioni per il rinnovo della carica del rettore. Da lunedì i tre candidati alla successione di Ferdinando Lat-teri - Salvatore Barbagallo, Antonio Pioletti e Antonino Recca -, sono impegnati ad illustrare il proprio programma e idee a docenti, studenti e personale tecnico-amministrativo delle varie facoltà nell'ambito dei 'faccia a faccia' organizzati dal decano Giovanni Nicosia.

Il 21 settembre il primo voto.

Ed, intanto, cresce sempre più l'interesse da parte degli elettori per la formazione della squadra che affiancherà il futuro rettore. Ma i tre candidati, soddisfatti della serie di incontri già tenuti, sui nomi dei componenti della 'squadra' al momento non intendono sbilanciarsi più di tanto.

"Il mio è un programma che vuole realizzare una larga convergenza all'interno dell'Ateneo dove sono presenti colleghi, amici, personale tecnico-amministrativo e studenti di grande valore - spiega Salvatore Barbagallo, attuale preside della facoltà di Agraria -, credo che la squadra di governo si formerà in un secondo momento".

Per Antonino Recca, già preside della facoltà di Ingegneria: "La mia squadra è già pronta, ma al momento preferisco non presentarla. Renderò noto i nomi dei componenti solo quan-

do gli altri due candidati saranno pronti".

Antonio Pioletti, già preside della facoltà di Lingue e letterature straniere: "Questo è il momento dei confron-

ti sui contenuti. Personalmente credo che per quanto riguarda la squadra si debba tenere conto di alcuni criteri: capacità e vocazione dei docenti e delle diverse professionalità senza

guardare in faccia chi appoggia chi. Non ci si deve basare sugli schieramenti precostituiti. Occorre una consultazione".

ALFIO RUSSO