

«Ospedale, i candidati svelino i progetti per il suo futuro»

► **Le preoccupazioni del Coordinamento e di Erika Baldin**

DOLO

Preoccupato per il futuro dell'ospedale, il Coordinamento Cittadini per l'Ospedale di Dolo lancia un appello alle forze politiche dolesi che a settembre saranno chiamate ad assumere il governo cittadino. «Non vorremmo essere ripetitivi, ma non siamo assolutamente tranquilli riguardo il futuro dall'ospedale di Dolo. A fronte di un nuovo pronto soccorso che si auspica veda la luce in tempi ragionevoli, altro preoccupa. La situazione – prosegue la richiesta – legata alle nuove schede ospedaliere, che destinano spazi Covid all'interno della struttura ospedaliera nel caso di nuove emergenze, fa presagire il possibile ripetersi di trasferimenti dei reparti chirurgici e del settore materno-infantile. Sembra non esserci, inoltre, alcuna progettualità definitiva relativa ai 40 milioni autorizzati dal Cipe, un ritardo che a nostro modesto parere ha dell'incredibile. A Dolo tra due mesi si vota. Per ora ci sono in lizza due candidati, il sindaco uscente Polo e il candidato di Lega e Fratelli d'Italia Michielotto. A loro poniamo questa domanda: quale futuro volete per l'ospedale di Dolo? Ci piacerebbe – conclude il comu-

nicato - rispondessero su questa pagina (pagina fb "Cittadini per l'Ospedale di Dolo"), o attraverso i giornali, o, meglio, in un incontro/confronto pubblico. È importante e urgente». Si unisce a questa preoccupazione anche la consigliera regionale del M5S Erika Baldin che ha presentato giovedì un'interrogazione al Governatore Zaia. «L'ospedale di Dolo vive di incertezze e disagi. – ha rilevato la consigliera - E' giusto ascoltare i sindaci rivieraschi e spostare l'area Covid fuori dal monoblocco. A preoccupare i 130mila abitanti del suo bacino d'utenza e i sindaci interessati c'è una costante penombra di incertezza, nella gestione dell'Ulss 3, che stenta a chiarirsi».

L. Per.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



DOLO L'ospedale

**Il Gazzettino,
edizione Venezia,
24 luglio 2020,
pg XV**