

COMUNICATO STAMPA

degli Ordini provinciali degli Architetti ed Ingegneri della provincia di Trapani.

In previsione delle prossime elezioni amministrative nei principali Comuni della provincia, sono pervenute alle segreterie degli Ordini delle professioni tecniche, le richieste di incontri con gli iscritti da parte dei candidati a sindaco delle città interessate al rinnovamento delle Amministrazioni Locali.

Non potendo far fronte alle molte richieste per cause organizzative e tempistiche, gli scriventi Ordini, si astengono dal dare seguito alle richieste di incontri.

Tuttavia, considerato che non intendono sottrarsi al confronto programmatico con i candidati rispetto alle emergenze congiunturali in cui versa il settore di appartenenza quali: la riqualificazione urbana, gli incentivi al mercato delle costruzioni, il miglioramento della qualità della vita dei cittadini nei comuni trapanesi, ai candidati a sindaco e ai candidati nei consessi civici di tutti gli schieramenti politici, gli iscritti agli Ordini degli architetti ed ingegneri della provincia di Trapani, rivolgono alcune puntuali richieste:

1. amministrazioni attrezzate al cambiamento rispetto allo *status quo* degli uffici comunali di competenza;
2. procedure di incarico in linea con le normative comunitarie e il rispetto delle professioni intellettuali;
3. riconoscimento del ruolo socio-economico e culturale dell'architetto e dell'ingegnere;
4. presenza delle Amministrazioni Locali trapanesi nell'iter per la Nuova Legge Urbanistica della Regione Siciliana;
5. riconoscimento della categoria nella salvaguardia del territorio e del paesaggio culturale della Sicilia Occidentale.

A tutti i colleghi impegnati nella competizione elettorale, porgiamo i migliori auspici di consenso popolare, consapevoli del patto deontologico che lega le nostre professioni alla società trapanese, nazionale ed europea.

Il Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C.
della prov. di Trapani
Arch. Alberto Ditta

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della prov. di Trapani
Ing. Andrea Giannitrapani