

PROFESSIONI: PAT, ISTITUIRE TAVOLO PERMANENTE SU RIFORMA

PROFESSIONI: PAT, ISTITUIRE TAVOLO PERMANENTE SU RIFORMA INCONTRO CON MINISTRO CANCELLIERI Roma, 22 mag. (Adnkronos/Labitalia) - "Riforma delle professioni in dirittura d'arrivo. E' quanto auspicano alcune categorie professionali nell'incontro avvenuto ieri con il ministro dell'Interno, Annamaria Cancellieri. A ringraziare lo stesso ministro per il dialogo e il confronto instaurato con le categorie professionali e' stato Armando Zambrano, coordinatore del Pat - l'organismo dell'area tecnica che raggruppa ingegneri, geologi, periti industriali, geometri, periti agrari, chimici, tecnologi alimentari, dottori agronomi e forestali - e anche Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri. L'istituzione, tra l'altro, di un tavolo permanente tra gli Uffici del Ministero e le rappresentanze delle professioni per agevolare l'emanazione dei provvedimenti ancora necessari alla piena attuazione del disegno di riforma e' stato una delle priorit  affrontate". E' quanto si legge in una nota del Pat. "Dare seguito al testo unico -continua la nota- recante le disposizioni vigenti sugli ordinamenti professionali, risolvere alcune criticita' in merito all'obbligo dell'assicurazione professionale, ma anche affrontare il nodo delle societa' multidisciplinari nell'ambito delle societa' tra professionisti. Sono queste alcune delle questioni irrisolte per implementare compiutamente la riforma". "Abbiamo lavorato con grande sollecitudine per raggiungere il risultato del provvedimento inerente la riforma delle professioni e siamo soddisfatti per la proficua collaborazione instaurata con l'Ufficio legislativo del ministero -ha detto Zambrano- tale riforma rappresenta una risposta concreta e puntuale rispetto alle esigenze non solo delle categorie professionali, ma soprattutto di regolamentazione e trasparenza nei confronti dei cittadini. Tuttavia e' importante proseguire nel solco gia' tracciato e portare a conclusione quanto avviato". (segue) (Lab/Opr/Adnkronos) 22-MAG-13 19:33 NNNN