

Transizione 5.0, Urso: 'Risultati concreti con le professioni' - Ordini Professionali - Ansa.it

Periti industriali, 'bene attenzione da ministro e de Bertoldi' Il ministro delle Imprese e del Made in Italy Adolfo Urso, in un messaggio letto dal deputato di Fratelli d'Italia e membro della Commissione Finanze della Camera Andrea de Bertoldi, nel corso della conferenza stampa dal titolo 'Transizione 5.0: il ruolo delle professioni nel nuovo piano' che si è svolta questa mattina, a Montecitorio, ha evidenziato come "la collaborazione tra il Governo e le professioni possa portare a risultati concreti e benefici per l'intera nazione". Quanto al parlamentare meloniano, si è detto "molto soddisfatto per il risultato ottenuto" di far inserire ingegneri e periti industriali fra i soggetti abilitati a effettuare le certificazioni energetiche. "Noi ci siamo improvvisamente trovati una realtà, la Transizione 5.0, nella quale incomprensibilmente ingegneri e periti erano esclusi, a favore di soggetti non regolamentati, non ordinistici. La strada era pericolosissima: se il sistema Stato riconosce libere associazioni e non permette agli ordinistici di svolgere i compiti preposti, la strada sarebbe aperta. Grazie alla sensibilità del governo e del ministro Urso siamo riusciti a ottenere il risultato". E, ha sottolineato ancora de Bertoldi, "anche le Casse di previdenza dovranno gioirne: ovviamente più c'è lavoro, e più si pagano contributi". Il presidente del Consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati Giovanni Esposito ha ringraziato "il ministro Urso che ha recepito le nostre istanze e de Bertoldi, perché con un politico che è anche professionista c'è maggiore sintonia. Un risultato importante per gli iscritti, per gli imprenditori e per tutto il sistema di investimenti. Con **l'ordine degli ingegneri** siamo una forza in campo al servizio del Paese: abbiamo tutti lo stesso obiettivo", ha chiuso, nel corso dell'evento alla Camera, a cui ha preso parte anche il presidente del **Consiglio nazionale degli ingegneri** Angelo Domenico Perrini. Riproduzione riservata © Copyright ANSA

