

Informamolise

Confprofessioni e BeProf

Fondi PNRR, Ricciardi: "si interpellino i professionisti per non perderli"

"È tempo di agire": questo è l'imperativo categorico emerso dall'assemblea dei presidenti regionali di **Confprofessioni** e dall'assemblea del CEPLIS tenutesi a Milano il 14 giugno. Un incontro al quale ha preso parte anche il presidente di **Confprofessioni** Molise, Riccardo Ricciardi. "I liberi professionisti sono sì presenti ormai in tutti i 'tavoli' europei, nazionali e regionali - ha sottolineato il vertice della confederazione - ma la loro voce non è debitamente sentita". L'attenzione è rivolta tutta al PNRR che impone l'utilizzo dei fondi europei secondo precise scadenze. Prossime quelle per sostenere la trasformazione digitale di tutte le amministrazioni pubbliche, centrali e locali; la Riforma Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale e rete nazionale della salute, ambiente e clima; nuovo assetto istituzionale per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico; strategia nazionale per l'economia circolare; semplificazione e accelerazione delle procedure per l'attuazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico; fornire misure di sostegno e di accompagnamento per gli organismi esecutivi che non sono in grado di effettuare investimenti relativi agli appalti primari entro i tempi previsti; misure per garantire la piena capacità gestionale per i servizi idrici integrati; semplificazione normativa e rafforzamento della governance per le infrastrutture di approvvigionamento idrico. "L'obiettivo che ogni Delegazione Regionale di **Confprofessioni** intende prefiggersi nei prossimi mesi - ha aggiunto Ricciardi - è quello di essere non solo interpellati dagli organi regionali ma anche di pretendere che i fondi europei siano spesi come previsto dal PNRR". A tutto questo si aggiunga che il presupposto per molte riforme è l'evoluzione digitale. Tematica che i liberi professionisti seguono attentamente. Non a caso il prossimo appuntamento dei Presidenti delle Delegazioni Regionali è l'incontro organizzato da THE EUROPEAN HOUSE - AMBROSETTI - L'impatto del digitale nelle professioni, che si terrà a Roma il 28 giugno 2022.



Il Sannio

Confprofessioni e BeProf

L' APPELLO DELLA SIGLA

«Per i fondi Pnrr coinvolgere i professionisti»

"È tempo di agire". E' la posizione dell' assemblea dei presidenti regionali di **Confprofessioni** e dall' assemblea del Ceplis tenutesi a Milano il 14 giugno. Un incontro al quale ha preso parte anche il presidente di **Confprofessioni** Molise, Riccardo Ricciardi.

"I liberi professionisti sono sì presenti ormai in tutti i 'tavoli' europei, nazionali e regionali - ha sottolineato il vertice della confederazione - ma la loro voce non è debitamente sentita".

L' attenzione è rivolta tutta al Pnrr che impone l' utilizzo dei fondi europei secondo precise scadenze. Prossime quelle per sostenere la trasformazione digitale di tutte le amministrazioni pubbliche, centrali e locali; la Riforma Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l' assistenza sanitaria territoriale e rete nazionale della salute, ambiente e clima; nuovo assetto istituzionale per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico; strategia nazionale per l' economia circolare; semplificazione e accelerazione delle procedure per l' attuazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico; fornire misure di sostegno e di accompagnamento per gli organismi esecutivi che non sono in grado di effettuare investimenti relativi agli appalti primari entro i tempi previsti; misure per garantire la piena capacità gestionale per i servizi idrici integrati; semplificazione normativa e rafforzamento della governance per le infrastrutture di approvvigionamento idrico.

"L' obiettivo che ogni delegazione regionale di **Confprofessioni** intende prefiggersi nei prossimi mesi - ha aggiunto Ricciardi - è quello di essere non solo interpellati dagli organi regionali ma anche di pretendere che i fondi europei siano spesi come previsto dal Pnrr".

