

EQUO COMPENSO

*Professionisti
tecnici
vigili*

Un protocollo di intesa finalizzato alla creazione di un nucleo di monitoraggio della disciplina dell'equo compenso. E quanto prevede l'accordo raggiunto ieri tra la Rete delle professioni tecniche e il Ministero della giustizia. Il protocollo è finalizzato a promuovere la corretta applicazione della normativa vigente in materia di equo compenso per le professioni tecniche, attraverso un monitoraggio costante della committenza pubblica e privata, anche per mezzo dell'eventuale istituzione con legge di un'apposita autorità dotata di poteri sanzionatori e d'indagine. È il secondo organismo di questo tipo dopo quello costituito dal Ministero in collaborazione con il Consiglio nazionale forense. Per svolgere il monitoraggio la Rpt si avvarrà anche del supporto e delle segnalazioni di Nuclei territoriali di monitoraggio, appositamente costituiti, al fine di ottenere una conoscenza più approfondita e capillare del fenomeno, per poter poi formulare eventuali proposte finalizzate ad assicurare l'applicazione del principio dell'equo compenso per i professionisti tecnici. I Nuclei territoriali di monitoraggio acquisiranno convenzioni, bandi ed ogni altro atto di interesse relativo alla materia dell'equo compenso delle professioni tecniche, per trasmetterlo al Nucleo centrale di monitoraggio con cadenza quadrimestrale, unitamente a una sintetica relazione di accompagnamento dove verranno esplicitati eventuali profili di criticità sull'applicazione della norma. La struttura centrale coordinerà le attività di monitoraggio; potrà procedere a formulare segnalazioni ad autorità amministrative

indipendenti competenti (come l'Agcm) dei comportamenti di committenti pubblici e privati che violino la disciplina sull'equo compenso sollecitando gli stessi committenti ad adeguare conseguentemente le proprie prassi a quanto disposto dalla normativa; potrà, in ultimo, proporre iniziative legislative sul tema dell'equo compenso della disciplina vigente.

© Riproduzione riservata

