

A Minambiente gruppo su economia e sviluppo sostenibile

Insediato nei giorni scorsi, il nuovo Gruppo di studio è presieduto dal prof. Leonardo Becchetti, ordinario di Economia politica all'Università di Tor Vergata di Roma.

5 febbraio 2020 08:22

Al Ministero dell'Ambiente è stato creato un nuovo Gruppo di studio su economia e sviluppo sostenibile, presieduto dal professor Leonardo Becchetti, ordinario di Economia politica all'Università di Tor Vergata di Roma e già consigliere economico del ministro dell'Ambiente Sergio Costa.



Il team di studiosi supporterà il Comitato per la bioeconomia e la fiscalità sostenibile sui temi dello sviluppo sostenibile nel quadro degli obiettivi delle Nazioni Unite e nell'elaborazione di proposte normative in ordine a questioni economico-ambientali quali: sistemi di rating e di valutazione della finanza verde; metodi di "nudging" (economia comportamentale) per lo stimolo all'adozione di stili di vita e di consumo responsabili; green public procurement, acquisti verdi per le pubbliche amministrazioni; incentivi all'adozione di iniziative in direzione della sostenibilità ambientale; campagne di promozione della sostenibilità ambientale; smart working e sostenibilità ambientale.

Oltre a Becchetti, del comitato fanno parte: Pierluigi Morone, professore ordinario di politica economica all'Università degli studi di Roma Unitelma Sapienza e consigliere economico del ministro; Jeffrey D. Sachs, professore ordinario presso la Columbia University di New York (Usa); Gustavo Piga, professore ordinario di economia politica all'Università di Tor Vergata di Roma; Pierluigi Conzo, professore associato di politica economica all'Università di Torino; Mariangela Zoli, professore associata di politica economica presso Università di Tor Vergata di Roma; Vittorio Pelligra, professore associato di economia l'Università di Cagliari; Francesco Salustri, ricercatore senior presso il Centro di economia sanitaria dell'Università di Oxford e l'architetto Edoardo Zanchini Di Castiglionchio, esperto di economia ambientale.

© Polimerica - Riproduzione riservata