

Antiriciclaggio, lezione di Prestipino

L'iniziativa Relazione del Procuratore aggiunto di Roma al Corso di Alta Formazione

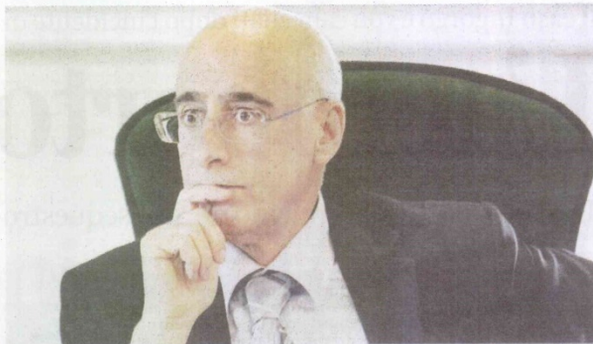
L'APPUNTAMENTO

— Sarà una lectio magistralis di Michele Prestipino, Procuratore aggiunto di Roma, a chiudere il corso di alta formazione sull'antiriciclaggio organizzato dalla Facoltà di Economia de La Sapienza in collaborazione con il Comando Generale della Guardia di Finanza. La conferenza si terrà venerdì prossimo, 19 giugno, presso la Facoltà di Economia di Latina e sarà incentrata su "Riciclaggio e criminalità organizzata". Il programma prevede l'introduzione a cura di Bernardino Quattrocchi, direttore del Corso, a seguire la lezione di Michele Prestipino e le conclusioni sono affidate al comandante provinciale della Finanza, il colonnello Giovanni Reccia.

Il corso ha preso il via a marzo scorso ed è il primo in Italia ad occuparsi di questo argomento e delle sue evoluzioni legislative, diretto a dipendenti di enti pubblici, forze dell'ordine e studenti specializzanti nella materia. Il protocollo per la sua attuazio-

ne è stato firmato a maggio 2014 tra La Sapienza e il Comando generale della Guardia di Finanza con l'obiettivo di «realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione di una figura professionale spendibile nell'ambito delle attività di contrasto al riciclaggio, qualificata sulla gestione ed applicazione del Decreto legislativo del 21 novem-

Il rapporto con la criminalità organizzata e il sistema legislativo vigente



bre 2007 n. 231, emanato in attuazione della direttiva 2005/60/CE per la prevenzione dell'utilizzo del sistema finanziario internazionale a scopo di riciclaggio dei pro-

Il Procuratore Michele Prestipino è autore dell'inchiesta Mafia capitale

venti di attività criminose e di finanziamento del terrorismo e al fine di recepire in contenuti della direttiva 2006/70/CE contenente le misure di esecuzione».



Sopra Bernardino Quattrocchi, direttore del corso, sotto il comandante provinciale della Guardia di Finanza, Giovanni Reccia

