



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE RISORSE UMANE

Università di Messina
Prot. 0074655 del 30/11/2015
Tit./cl. VII/11 - Interno
(2015-UNMECLE-0074655)
Circolari interne 46/2015

A Tutto il Personale T/A
e p.c. Al Magnifico Rettore
Ai Direttori dei Dip. Didattici
Ai Presidenti delle Sir
Ai Responsabili dei Centri Universitari
Ai Direttori dei Dip. amministrativi
Alle OO.SS.
Ai Componenti R.S.U

Oggetto: Partecipazione del Personale T/A a Lectio Magistralis del Presidente A.N.A.C. su
“Nuove prospettive nel riutilizzo dei beni confiscati”- Iniziativa formativa finalizzata
alla prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella PA

1. Nell’ambito degli eventi formativi in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell’illegalità nella PA, il Presidente dell’Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.), dott. Raffaele Cantone, il giorno 1 dicembre 2015, nell’Aula Magna del Rettorato alle ore 17.00, terrà una Lectio Magistralis dal titolo “Nuove prospettive nel riutilizzo dei beni confiscati”.
2. Dopo i saluti del Prof. Giovanni Moschella, Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche, e del Prof. Luigi Chiara, Direttore del Master universitario di II° livello in “Amministrazione e gestione dei patrimoni confiscati alla mafia”, introdurrà la Lectio la Prof.ssa Ida Nicotra, Componente del Consiglio dell’Autorità Nazionale Anticorruzione.
3. La Direzione Generale autorizza il personale T/A a partecipare all’evento formativo, secondo le modalità previste nelle istruzioni per la partecipazione ai corsi interni di formazione (all’uopo allegate).
4. Ai fini del rilascio dell’attestato di partecipazione, il personale interessato a partecipare, dovrà, entro le ore 12.00 del giorno 1 dicembre p.v., darne preventiva comunicazione via e-mail al proprio Responsabile di struttura e all’Unità Organizzativa Formazione e Sviluppo (formazionerisorseumane@unime.it).

Il Direttore del Dip. amministrativo
Organizzazione e Gestione RU
Dott. Pietro Nuccio