



ORDINE DEGLI
AVVOCATI DI MILANO

ELEZIONI DEL CONSIGLIO DISTRETTUALE DI DISCIPLINA - QUADRIENNIO 2015\2018

Determinazione ex Artt. 5 e 14 Legge 247/2012

Il Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano, in qualità di Presidente del Consiglio dell'Ordine distrettuale,

visto l'art. 50 della legge 31 dicembre 2012, n. 247,

visti gli articoli 5 e 14 del regolamento CNF 31 gennaio 2014, n. 1

sentiti in data 17 maggio 2014 i Presidenti degli Ordini circondariali del distretto di Milano ai sensi dell'art. 5 c. 1 del richiamato regolamento CNF n. 1\2014,

viste le comunicazioni degli Ordini circondariali del distretto di Milano effettuate ai sensi dell'art. 5 c. 2 del medesimo regolamento CNF,

FISSA

per le ore 12.00 di martedì 23 settembre 2014 l'inizio delle operazioni elettorali per l'elezione dei componenti del Consiglio distrettuale di disciplina del distretto di Milano per il quadriennio 2015/2018, da svolgersi in distinti seggi elettorali da parte di ciascun Consiglio dell'Ordine circondariale del distretto di Milano, presso le rispettive sedi,

DETERMINA

- che il numero complessivo dei componenti del Consiglio distrettuale di disciplina da eleggere nel distretto di Milano è pari a **47 (quarantasette)**;

- che il numero dei componenti eleggibili da ciascun Consiglio dell'Ordine circondariale è il seguente:

Ordini circondariali	n° componenti CDD eleggibili da ogni Ordine
BUSTO ARSIZIO	5 (cinque)
COMO	5 (cinque)
LECCO	5 (cinque)
LODI	3 (tre)
MILANO	5 (cinque)
MONZA	5 (cinque)
PAVIA	5 (cinque)
SONDRIO	3 (tre)
VARESE	5 (cinque)
VIGEVANO	3 (tre)
VOGHERA	3 (tre)
	per un totale di 47 (quarantasette) componenti eleggibili



Numero di protocollo : AMM03/07/14.018387E

DISPONE

che la presente determinazione venga pubblicata sul sito web dell'Ordine www.ordineavvocatimilano.it e sia comunicata al Consiglio Nazionale Forense e ai singoli Consigli dell'Ordine del distretto di Milano.

Milano, 23 giugno 2014

Il Presidente del Consiglio
dell'Ordine distrettuale di Milano

Avv. Paolo Giuggioli