



Cod. H27B/P2
Cod. FL/ne
Circ. n. 44

Protocollo Generale (Uscita)
cnapperm – aoo_generale
Prot.: 0001222
Data: 24/03/2016

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI

**OGGETTO: Trasparenza e Prevenzione della Corruzione –
Aggiornamenti.**

Con riferimento all'oggetto ed alle precedenti circolari del CNAPPC in materia, si comunica che sono in corso con l'A.N.AC. degli incontri, in cui il CNAPPC è direttamente presente, finalizzati ad elaborare un testo condiviso ove indicare, nell'aggiornamento del Piano Nazionale Anticorruzione, un capitolo specifico per le semplificazioni per gli Ordini e Consigli Nazionali.

Tali semplificazioni sono legate all'esame dello Schema di Decreto Legislativo recante revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190, e del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, allo stato in corso di esame presso le Commissioni parlamentari di Camera e Senato.

Oltre a ciò, si è recentemente appreso che il Consiglio Nazionale Forense ha proposto ricorso al Consiglio di Stato avverso la sentenza del TAR Lazio sulla determina A.N.AC. sugli obblighi trasparenza e anticorruzione, e che l'udienza cautelare verrà discussa entro il corrente mese di marzo.

Emerge, complessivamente, che gli adempimenti in tema di trasparenza ed anticorruzione sono in corso di revisione e ne seguiranno semplificazioni ed adeguamenti, stante la natura e la finalità degli Ordini professionali.

A fronte di quanto sopra, in attesa di evoluzioni normative e giurisprudenziali, si rende noto che, da parte di questo Consiglio Nazionale, non verranno effettuate richieste o verifiche relative agli adempimenti sulla trasparenza legati ai dati reddituali e patrimoniali e riferiti ai dati ex artt. 2, 3 e 4 L. 441/1982 (circolare CNAPPC 162/2015).

Con i migliori saluti.

*Il Responsabile Unico della Trasparenza
e della Prevenzione della Corruzione*
(arch. Raffello Frasca)

