



**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI
SITUAZIONI ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE
(ART. 53 D.LGS. N. 165/2001 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 190/2012)**

**Il dirigente Carla Chiodini responsabile del Settore Valutazione Impatto Ambientale
-Valutazione Ambientale Strategica - Opere Pubbliche di Interesse strategico regionale**

Visto l'articolo 53, comma 14, del d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, così come modificato dall'art. 1, comma 42, lett. h ed i) della L. 6 novembre 2012, n. 190;

Considerato che la Giunta Regionale in data 20.11.2017 con Delibera n. 1267 ha ritenuto di conferire l'incarico di Presidente del Comitato dell'Inchiesta Pubblica all'Avv. Marcello Cecchetti del Foro di Firenze relativo al procedimento "Ampliamento attività produttiva di recupero metalli preziosi da rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in località Badia al Pino nel Comune di Civitella Val di Chiana (AR)". Proponente: CHIMET Spa;

Considerato che la Delibera di Giunta regionale n. 779/2015, in materia di conferimenti di incarichi di consulenza o prestazioni libero professionali ai sensi dell'art. 47 della l.r. 1/2009, consente di derogare alla procedure per il conferimento di incarichi a soggetti particolarmente qualificati per lo svolgimento della prestazione con il grado di approfondimento e completezza richiesti, riguardando tale qualificazione, nel caso di specie, competenze in campo giuridico e ambientale connesse alle attività richieste al Presidente del Comitato dell'inchiesta pubblica;

Ritenuto pertanto di individuare l' Avv. Marcello Cecchetti, quale destinatario dell'incarico suddetto;

attesta

di aver verificato, ai sensi dell'art. 53 comma 14 del d.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, così come modificato dall'art. 1, comma 42, lett. h ed i) della L. 6 novembre 2012, n. 190, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa da parte dell' Avv. Marcello Cecchetti.

13 dicembre 2017

Il Dirigente
Arch. Carla Chiodini