



COMUNICATO STAMPA

C2R ENERGY CONSULTING E LESS COMUNICANO LA FIRMA DI ACCORDO DI COLLABORAZIONE CON ANPCI SERVIZI

VERSO UNA RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO.

Torino, 17 ottobre 2022: C2R Energy Consulting, società di consulenza e pianificazione energetica e ambientale operante anche in ambito edilizio, e LESS, società di progettazione che offre servizi di realizzazione e ottimizzazione di interventi di recupero e valorizzazione del patrimonio edilizio, comunicano che, in data 7 luglio 2022, hanno sottoscritto un accordo di collaborazione con ANPCI Servizi.

L'accordo è stato firmato da Luca Rollino, Amministratore Delegato di C2R Energy Consulting e LESS, e da Franca Biglio, Rappresentante Legale di ANPCI Servizi e sarà valido fino al 7 luglio 2027; si precisa che trattandosi di un accordo di collaborazione, il Cliente stesso e i Comuni Italiani aderenti all'ANPCI potranno attivare gli ordini secondo le loro necessità.

Grazie ad un team composto da architetti, ingegneri, economisti e legali esperti del settore, C2R Energy Consulting e LESS si occuperanno di offrire servizi tecnici legati a: attività di proposta e ricerca di bandi nazionali ed europei di interesse per gli enti comunali, compreso i bandi PNRR, attività di consulenza e assistenza per garantire al singolo ente di partecipare al bando selezionato, attività di progettazione, attività di assistenza di esecuzione lavori, di direzione dei lavori e di coordinamento della sicurezza (CSP e CSE), attività di certificazione, attività di supporto alla valutazione della progettazione e supporto alla pianificazione urbanistica e paesaggistica.

ANPCI Servizi si impegnerà a divulgare, attraverso i suoi canali online e offline, ai Comuni italiani aderenti all'ANPCI, i servizi e le condizioni previsti dall'accordo.

Aventi un obiettivo comune, questo è il primo passo verso una collaborazione sinergica tra le due Società e i Piccoli Comuni Italiani.

Ufficio Comunicazione:

comunicazione@less4more.eu - 011 024 2098

Via Vittorio Alfieri 18, Torino