

**OGGETTO: VERBALE DI GARA AVV\_RIF. 2021-006 - AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE (ex Art. 36, commi 2 e 7, del D.lgs. 50/2016) PER L'APPALTO AVENTE AD OGGETTO SERVIZI DI SUPPORTO IN AMBITO CAD, GDPR, CIVILISTICO**

Si dà atto che in data 07/05/2021 è stato pubblicato sul sito internet di Lepida ScpA <https://www.Lepida.net/bandi-gara-contratti> l'avviso pubblico di manifestazione d'interesse per l'appalto avente ad oggetto "Servizi di supporto in ambito CAD, GDPR, Civilistico".

Contestualmente, nello stesso giorno della pubblicazione, il predetto avviso è stato segnalato tramite e-mail a 10 soggetti tra quelli potenzialmente interessati a partecipare, come da documentazione agli atti ed in conformità a quanto previsto al paragrafo "Procedure con richiesta di offerta" delle "Norme di trasparenza e di gestione di Lepida ScpA".

Relativamente alla Manifestazione d'interesse in oggetto sono pervenute le seguenti candidature:

- Avv. Silvio Noce (C.F. NCOSLV80D24B774R / P.IVA 02930121203), - Prot. 215673/in/RDO del 10/05/2021;
- Studio Legale Avv. Alessandro Frillici (C.F./P.IVA. 01834580548) - Prot. 215806/in/RDO del 13/05/2021;
- Avv. Sebastiano De Feudis (C.F. DFDSST60A30D643N /P.IVA 04042990723), - Prot. 215927/in/RDO del 17/05/2021;
- Avv. Barbara Scandelin - Studio Legale Associato Melica Scandelin & Partners (C.F./P.IVA. 02717331207) - Prot. 215980/in/RDO del 17/05/2021;
- Centro Studi Enti Locali S.pA (C.F./P.IVA. 02998820233) -Prot. 216013/in/RDO del 18/05/2021;
- Studio legale Avv. Giuliano Agliata (C.F. GLTGLN67T07F799M /P.IVA 035877811211) - Prot. 216083/in/RDO del 19/05/2021;
- Avv. Manuel Del Linz - Deloitte Legal Società tra Avvocati a responsabilità limitata (C.F./P.IVA. 10788500964) - Prot. 216172/in/RDO del 21/05/2021;

Viste la completezza e la regolarità delle manifestazioni d'interesse presentate, sono ammessi a partecipare alla successiva procedura negoziata i sopraindicati soggetti.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Prof. Ing. Gianluca Mazzini  
(f.to digitalmente)