



Lexant per il whistleblowing di Civitanavi Systems

Civitanavi Systems Spa, società quotata leader nel settore dei sistemi di navigazione inerziale, geo-referenziazione e stabilizzazione, ha compiuto il suo adeguamento al decreto legislativo n. 24/2023 in tema di whistleblowing

Milano, 18 gennaio 2023 - Il progetto è stato seguito da un team interno alla società, composto dalla CFO Letizia Galletti, dall'HR Manager Lucia Cingolani e dalla responsabile Internal Audit Francesca Marino, con il supporto di advisory legale di Lexant SBtA, con il partner Nicola Traverso e Gerardo Giso, per le valutazioni di conformità alle novità normative, la predisposizione della procedura di segnalazione e della necessaria documentazione, gli aspetti privacy e l'aggiornamento del Modello 231.

“Questo progetto in particolare ha richiesto una delicatezza e un’attenzione ulteriore essendo Civitanavi una società quotata, con importanti relazioni commerciali nel settore dell’aeronautica e dell’aerospaziale” commenta Nicola Traverso, Partner di Lexant. “Questo ha comportato anche il coinvolgimento di un team molto più largo rispetto al solito, che ha visto l’inclusione di tutte le funzioni maggiormente incise dal whistleblowing, tra cui naturalmente le Risorse Umane e Internal Audit”.

Lexant Società Benefit Tra Avvocati Fondato e guidato dagli avvocati Anna Caimmi e Andrea Davide Arnaldi, Lexant si avvale di un team di 70 professionisti tra avvocati e fiscalisti, distribuiti sulle sedi in Italia, Milano, Torino, Roma, Firenze e Verona. Il portafoglio clienti è composto da multinazionali e PMI operanti in ogni industry, che affidano a Lexant consulenza e assistenza in tutte le discipline del diritto sia in ambito giudiziale che stragiudiziale. Da gennaio 2024, Lexant è Partner del programma ‘Sustainable Finance’ di Borsa Italiana. Forza, operosità e laboriosità, disponibilità al sacrificio, forza dell’intelligenza collettiva, spirito di squadra, competenza tecnica, ingegnosità, efficienza organizzativa. Questi i valori in cui Lexant si riconosce.

