

Comunicato stampa

Sintesi *advisor* di Expert System

Sintesi Società di Investimenti e Partecipazioni S.p.A. ha sottoscritto un **nuovo contratto di advisory con Expert System S.p.A.**, società italiana attiva nel settore dello sviluppo di software semantici.

Sintesi entra a far parte del **team di consulenti ed esperti scelti** da Expert System per la realizzazione di operazioni di finanza straordinaria, in particolare per l'iter di quotazione della società su AIM Italia, il mercato di Borsa Italiana dedicato alle piccole e medie imprese.

Il contratto di *advisory*, che ha durata complessiva di sei mesi, prevede un compenso variabile differenziato in base ai diversi obiettivi raggiunti.

Con la sottoscrizione di questo mandato Sintesi conferma la propria **strategia di crescita nel settore della consulenza finanziaria**, in linea con il nuovo Piano Strategico.

Sintesi si posiziona in questo modo tra i player del mercato offrendo **servizi di advisory** con un approccio *taylor-made* rispetto alle specifiche esigenze dei singoli clienti. Ne sono esempio il successo dell'IPO di Safe Bag S.p.A. su AIM Italia ed il collocamento del prestito obbligazionario emesso da Grafiche Mazzucchelli S.p.A. sul segmento ExtraMOT-Pro, per i quali Sintesi ha svolto il ruolo di advisor nel 2013.

Milano, 9 gennaio 2014

Sintesi Società di Investimenti e Partecipazioni S.p.A. è una holding di partecipazioni quotata alla Borsa Italiana. Obiettivo della Società è quello di realizzare un progetto strategico di ampio respiro finalizzato a futuri investimenti in asset o strumenti finanziari che non comportino l'assunzione del controllo nelle realtà d'interesse. Le strategie di Sintesi prevedono inoltre l'ulteriore sviluppo dell'offerta di servizi di advisory grazie all'esperienza del team di analisti e alla multidisciplinarietà delle competenze messe a disposizione. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.sinpar.it.

Per ulteriori informazioni:

Sara Colombo - Investor Relator

Tel. +39 02 00646720

e-mail: ir@sinpar.it