

GABETTI: ALESSANDRO LOMBARDO NOMINATO RESPONSABILE ASSET MANAGEMENT

Il Gruppo potenzia il servizio di gestione integrata che mette a disposizione di investitori e SGR, proponendo l'Asset Manager come soggetto di fiducia nel coordinamento dei differenti servizi presenti nelle diverse società del Gruppo.

Milano, 01 febbraio – **Alessandro Lombardo** è stato nominato Responsabile Asset Management del Gruppo Gabetti. L'attività di *Asset Management* consentirà di capitalizzare le competenze dei diversi servizi specialistici (valutazione, analisi di mercato, intermediazione, due diligence...) già presenti nel Gruppo, per metterle a disposizione d'investitori e gestori (SGR) al fine di garantire il buon esito di ogni investimento immobiliare.

Alessandro, laureato in Economia e Commercio e con master in Piccole Imprese SDA Bocconi, dopo un'esperienza iniziale nell'area *finance* all'interno di multinazionali e di aziende quotate, nel 2005 si affaccia al mondo real estate occupandosi di *advisory & acquisition* in Prelios, dove ha ricoperto la carica di Transaction Manager. Nel 2009 assume il ruolo di Asset Manager in IMMES e PAT, primaria azienda con focus in gestione RSA e patrimoni immobiliari. In seguito, da libero professionista, si dedica a investimenti e valorizzazioni nel settore real estate per conto d'investitori istituzionali.

Gabetti Property Solutions, attraverso le diverse linee di business delle società controllate, eroga servizi per l'intero sistema immobiliare, offrendo consulenza integrata mirata a soddisfare ogni esigenza e aspettativa di privati, aziende e operatori istituzionali. È proprio dall'integrazione e dalla sinergia di tutti i servizi che emerge il valore aggiunto del gruppo: un modello unico rispetto a tutti i competitors. Il modello organizzativo di Gabetti Property Solutions consente l'integrazione e il coordinamento delle competenze specifiche di ciascuna società del Gruppo nell'ambito delle seguenti aree: Consulenza, Valorizzazione, Gestione, Intermediazione. . www.gabettigroup.com