

Vicenza, 20 febbraio 2017

**Alle Aziende Associate ad
Apindustria Vicenza
Ai Signori Clienti/Committenti
A tutti i Collaboratori
Alle Società Partner**

Oggetto: **Comunicazione del Consiglio di Amministrazione.**

Nello svolgimento della propria attività, Centro Api Servizi s.r.l. s'ispira a modelli di comportamento improntati alla massima trasparenza dell'agire ed al più rigoroso rispetto di norme, leggi e regolamenti, nella prospettiva del miglioramento continuo dei processi e delle procedure.

I partecipanti alla vita societaria, siano essi interni o esterni, per quanto riguarda i comportamenti di cui sopra, hanno un chiaro riferimento nel Codice Etico adottato, che prescrive le norme di condotta da seguire ed enuncia i principi etici rilevanti anche ai fini della prevenzione dei reati di cui al D.Lgs. 231/2001. Tale documento è disponibile per chiunque sul sito internet aziendale ed ha valenza anche nell'ambito dei rapporti intrattenuti dalla Società con soggetti esterni.

Ciò posto, considerando il principio del "miglioramento continuo" e le prescrizioni imposte dal su richiamato decreto legislativo, si comunica che questo Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2016 ha deliberato l'adozione del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D.Lgs. 231/2001, nominando altresì l'Organismo di Vigilanza in forma collegiale nelle persone dell'ing. Alberto Bonomi, dell'avv. Luigi Meduri e del dott. Giovanni Alibrandi.

Per comunicare direttamente ed in modo riservato con l'OdV è stato istituito il seguente indirizzo di posta elettronica: odv@centroapiservizi.it

Il Modello *de quo* svolge una fondamentale funzione preventiva in relazione al possibile compimento di talune fattispecie di reato, a seguito delle quali sorge la responsabilità amministrativa dell'ente.

Ad esso si dovranno obbligatoriamente conformare i comportamenti di tutti i partecipanti alla vita societaria, nei rispettivi ruoli ricoperti e nello svolgimento dei compiti assegnati.

Il Consiglio di Amministrazione

Il Presidente

