FIRMA DI UN ACCORDO STRATEGICO DI DISTRIBUZIONE TRA LE SOCIETÀ BIO MOLECULAR SYSTEMS E RESNOVA

Roma, 31 luglio 2017

La **Bio Molecular Systems Pty Ltd.** e la **Resnova S.r.I.** e la sono liete di annunciare, in data odierna, la sigla di un accordo per la distribuzione esclusiva in Italia dei prodotti della Bio Molecular Systems.

Dal 1° agosto 2017, la società Resnova potrà offrire ai Clienti italiani i prodotti di ottima qualità della Bio Molecular Systems, attraverso la propria rete commerciale.

La **Bio Molecular Systems**, è una Società australiana nota per la sua forte innovazione tecnologica e focalizzata sulla progettazione e produzione di strumenti di laboratorio di precisione e funzionalità eccezionali, come il Termociclatore **MIC qPCR Cycle**. Questo prodotto è caratterizzato da un'elegante semplicità e consente di ottenere risultati in Real-Time PCR accurati e riproducibili in meno di venticinque minuti, grazie alla tecnologia dell'induzione magnetica.

La **Resnova** S.r.l. è una Società di distribuzione italiana, con sede a Roma, che in oltre 20 anni di presenza sul mercato italiano, ha acquisito una posizione significativa nei campi della Biologia Molecolare e Cellulare, della Citogenetica, della Diagnostica Avanzata e della Ricerca di laboratorio, grazie ad una forte e qualificata organizzazione capillare di Marketing e Vendite estesa su tutto il Territorio nazionale e di partnership mondiali con le più avanzate e innovative aziende biotecnologiche.

"La scelta della società Resnova rappresenta un segno evidente della strategia di marketing di Bio Molecular Systems, per introdurre il nostro brand anche in Italia, rafforzando la nostra presenza nel mercato europeo e confermando i risultati eccezionali già ottenuti in molti altri paesi CE. La società Resnova sarà in grado di fornire ai Clienti italiani tutte le informazioni e le dimostrazioni pratiche del nostro MIC q-PCR, oltre ad un eccellente supporto tecnico" ha affermato **John Corbett Jr.**, fondatore e CEO della Società Bio Molecular Systems.

"L'inserimento della MIC q-PCR, completa nel migliore dei modi, la nostra gamma di soluzioni per i Clienti di Biologia Molecolare", ha dichiarato **Sergio Centanaro**, Direttore Generale di Resnova," e siamo decisamente entusiasti della partnership con BMS poichè condividiamo la stessa missione e gli stessi valori basati sull'innovazione, l'eccellenza scientifica e la capacità di rispondere alle esigenze dei nostri Clienti, contribuendo anche a segnare un nuovo passaggio nello sviluppo delle biotecnologie in Italia".

Per ulteriori informazioni e dettagli:

www.biomolecularsystems.com

John Corbett Jr. <john@biomolecularsystems.com>

www.resnovaweb.com

Sergio Centanaro <<u>scent@resnovaweb.it></u>