

DOI: 10.1002/adsc.201000032

# An Efficient and Selective Epoxidation of Olefins with Novel Methyltrioxorhenium/(Fluorous Ponytailed) 2,2'-Bipyridine Catalysts

Raffaele Saladino,<sup>a,\*</sup> Maria Cristina Ginnasi,<sup>a</sup> Daniela Collalto,<sup>a</sup>  
Roberta Bernini,<sup>a,\*</sup> and Claudia Crestini<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Dipartimento di Agrobiologia e Agrochimica (DABAC), Università degli Studi della Tuscia, Via S. Camillo De Lellis, 01100 Viterbo, Italy

Fax: (+39)-0761-357-242; e-mail: saladino@unitus.it or berninir@unitus.it

<sup>b</sup> Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma Tor Vergata, Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma, Italy