
Ricerca Partner. 7° Programma Quadro. Tema 'Energia'

02 ottobre 2009

Regione Siciliana
Presidenza
Dipartimento di Bruxelles e degli affari extraregionali
Area Partner Locali

Prot. n. 1432
Bruxelles, 02 ottobre 2009

Allegati: n.1

Oggetto: Ricerca Partner. 7° Programma Quadro. Tema " Energia".

Alle Università siciliane
Loro Sedi

L'Università degli Studi di Vaasa (Finlandia) ed una società dalla stessa regione, la Vaasa Engineering Ltd, sono alla ricerca di opportunità di cooperazione nell'ambito del 7° Programma Quadro sul tema dell'energia.

Essi sono interessati a proposte nell'ambito delle seguenti chiamate:

ENERGY.2010.7.3-1: sistemi di stoccaggio di energia per le reti di distribuzione di energia;

ENERGY.2010.7.1-1: dimostrazione su larga scala delle reti di distribuzione intelligenti con la generazione distribuita di energia elettrica e la partecipazione attiva dei clienti.

L'Università degli Studi di Vaasa (Finlandia) e la Vaasa Engineering Ltd sarebbero interessati a progetti che si occupano di tecnologie di stoccaggio dell'energia applicata nelle reti di distribuzione e in modo particolare, allo sviluppo di nuovi concetti e soluzioni in materia di uso di stoccaggio di energia nelle centrali ibride, dove la parte principale di energia è basata su fonte di alimentazione intermittente (come l'energia eolica di potenza).

Maggiori informazioni sono reperibili nella scheda allegata.

Tutte le parti interessate potranno contattare direttamente il Prof. Kimmo Kauhaniemi dell'Università di Vaasa o il Sig. Jarkko Aro della Società Vaasa Engineering Ltd ai seguenti indirizzi:

Name: Prof. Kimmo Kauhaniemi
Phone: +358 44 0244283
E-mail: kimmo.kauhaniemi@uwasa.fi
Address: PL 700 65101 Vaasa Finland
Website: www.uwasa.fi ; www.vei.fi

Name: Jarkko Aro, Manager, Product management and development
Phone: +358 207 190 210
E-mail: Jarkko.aro@veo.fi
Address: Runsorintie 5 65380 Vaasa Finland
Website: www.veo.fi

F.to Il Dirigente
(Dott.ssa E. Di Fazio)

Links correlati

▶  Partner search FP7 ENERGY