

<b>Codice</b>	<b>DK LYNGBY01</b>
<b>Destinazione</b>	Lyngby (Danimarca)
<b>Università</b>	Danmarks Tekniske Universitet (Technical University of Denmark)
<b>Posti a bando - mesi</b>	1 posto - 5 mesi
<b>Lingua / livello richiesto</b>	inglese/ B2
<b>Attestato Lingua richiesta*</b>	Attestato Ateneo (per ora)
<b>Livello di studi**</b>	laurea magistrale
<b>Area</b>	energia
<b>Link</b>	<a href="http://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students">http://www.dtu.dk/english/Education/Incoming-students</a>
<b>Note</b>	

\* Certificazione internazionale oppure Attestato Ateneo

\*\* Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Dottorato

<b>Responsabile Flusso</b>	<b>Anna Stoppato</b>
<b>Contatto e-mail</b>	<a href="mailto:anna.stoppato@unipd.it">anna.stoppato@unipd.it</a>

<b>Codice</b>	<b>DK LYNGBY01</b>
<b>Livello di studi</b>	laurea magistrale
<b>CCS Interessati</b>	priorità a ingegneria energetica e meccanica
<b>Attività</b>	tesi (priorità)- esami
<b>Link a centri di ricerca</b>	<a href="http://www.mek.dtu.dk/english/sections/tes">http://www.mek.dtu.dk/english/sections/tes</a>
<b>Note particolari/commenti</b>	Possibili contatti: prof. Elmegaard, prof.Haglind, dott.Baldasso

