



Provvedimento n° 464

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE,
DELL'INFORMAZIONE E DELLA PERCEZIONE**

VISTO: gli atti presentati dalla Commissione giudicatrice, nominata con DR n. 226 del 2 ottobre 2014 per la valutazione delle candidature presentate per l'incarico di docenza del corso "*WAMIT for renewables: dynamic analysis of offshore renewable energy systems with boundary integral equation method*" e riscontrata la legittimità degli stessi;

VISTO: l'avviso pubblico rivolto a professori e ricercatori universitari e di enti di ricerca italiani e stranieri finalizzato all'attribuzione di incarichi di docenza per il corso "*WAMIT for renewables: dynamic analysis of offshore renewable energy systems with boundary integral equation method*" emanato con P.D. n. 423 del 23 settembre 2014;

DISPONE

Art. 1) sono approvati gli atti relativi alle operazioni di valutazione per l'affidamento dell'incarico di docenza per il corso "*WAMIT for renewables: dynamic analysis of offshore renewable energy systems with boundary integral equation method*", che si terrà nel secondo semestre dell'a.a. 2013-14;

Art. 2) è approvato l'elenco dei candidati idonei, come da allegato 1.

Pisa, 06.10.2014

Prof. Giancarlo Prati
(f.to in originale)

Allegati:

Allegato 1: Elenco dei candidati idonei

Allegato 1 al PD 464/2014
Elenco dei candidati idonei

Corso	Docente
<i>WAMIT for renewables: dynamic analysis of offshore renewable energy systems with boundary integral equation method</i>	Marco Aurélio de Araùjo Alves, WAVEC – Offshore Renewables