



Prot.663 del 24/05/2016

MasterEfer

efficienza energetica
e fonti rinnovabili

MASTER DI II LIVELLO IN EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO MASTER A.A. 2015/2016 – BANDO MASTER EFER 16/2016

La Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master universitario di II livello in Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili, composta da:

- Presidente (Direttore del Master): Prof. Franco Rispoli
- Prof. Alessandro Corsini
- Ing. Paolo Venturini
- Ing. Silvia Sangiorgio (Segretario)

si è riunita il giorno 05/05/2016, alle ore 14, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 9/2016 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

Risultano candidati i seguenti docenti interni al Dipartimento o comunque afferenti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale:

SSD	Insegnamento	Docenti candidati
ING-IND/09	Energia maremotrice	Domenico Borello

A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

SSD	Insegnamento	Docenti candidati
ING-IND/09	Pompe di calore e motori elettrici ad alta efficienza	Alfonso Calabria
ING-IND/09	Smart city	Liana Ricci Silvia Sangiorgio

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



ING-IND/09	Smart grid	Giuseppe Dell'Olio
ING-IND/09	Green economy e modelli di business per le rinnovabili	Andrea Del Moro
ING-IND/09	Social innovation e smart governance	Andrea Del Moro
ING-IND/09	Certificazione energetica degli edifici	Giuseppe Dell'Olio
ING-IND/09	Smart mobility	Andrea Del Moro
ING-IND/09	Fuel cells	Andrea Calabriso
ING-IND/12	Nuove tecnologie per l'accumulo di energia	Stefano Alessandrini
ING-IND/29	Rifiuti, smaltimento e riciclo	Giovanni Petrucciani Fabio Potenza
ING-IND/29	Decommissioning impianti a fonti rinnovabili	Marco Falconi

Non risultano pervenute candidature per le seguenti docenze:

ING-IND/09	Biocarburanti di nuova generazione	-
ING-IND/09	Analisi e big data per l'efficienza energetica	-

Sulla base della valutazione dei CV e delle proposte didattiche dei candidati, la commissione seleziona i seguenti docenti per il conferimento dell'incarico:

SSD	Insegnamento	Docenti selezionati
ING-IND/09	Pompe di calore e motori elettrici ad alta efficienza	Alfonso Calabria
ING-IND/09	Smart city. introduzione e concetti di base. Panoramica europea Smart city: programmi europei, patto dei sindaci, Piani di Azione per le energie sostenibili	Silvia Sangiorgio (4h) Liana Ricci (8h)
ING-IND/09	Smart grid	Giuseppe Dell'Olio
ING-IND/09	Green economy e modelli di business per le rinnovabili	Andrea Del Moro
ING-IND/09	Social innovation e smart governance	Andrea Del Moro
ING-IND/09	Certificazione energetica degli edifici	Giuseppe Dell'Olio
ING-IND/09	Smart mobility	Andrea Del Moro (4h)
ING-IND/09	Fuel cells	Andrea Calabriso
ING-IND/09	Energia maremotrice	Domenico Borello
ING-IND/12	Nuove tecnologie per l'accumulo di energia	Stefano Alessandrini



ING-IND/29	Rifiuti, Gestione rifiuti urbani Smaltimento e riciclo	Giovanni Petrucciani (4h) Fabio Potenza (4h)
ING-IND/29	Decommissioning impianti a fonti rinnovabili	Marco Falconi

Qualora i docenti rinunciassero all'incarico di docenza, la Commissione potrà incaricare della stessa docenza il secondo docente di cui è pervenuta la candidatura (qualora presente).

All'accettazione dell'incarico, il Direttore del Master procederà alla formalizzazione dell'incarico di docenza.

I risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e Aerospaziale, accessibile dal link:

http://dima.uniroma1.it/dima/bandi_categoria_tendina/conferimento-incarichi-di-insegnamento-master.

I lavori si chiudono alle ore 16.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 5 maggio 2016

Il Presidente della Commissione
Prof. Franco Rispoli

Il Segretario
Ing. Silvia Sangiorgio