



# 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 9/2016

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
- Prof. Luca Cedola
- Prof. Domenico Borello (Segretario)

si è riunita il giorno 03/03/2016, 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](http://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/30	Geotermia ad alta entalpia geotermia a bassa entalpia	Claudio Alimonti
ING-IND/12	Misure per impianti a fonti rinnovabili ed efficienza energetica. Concetti di base. fotovoltaico, eolico, termografia (laboratorio).	Zaccaria Del Prete
ING-IND/21	Laboratorio di materiali per l'energia.	Stefano Natali

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

SSD	Insegnamento	Docenti candidati
ING-IND/09	Fotovoltaico. Tecnologia e impianti. Analisi economica di fattibilità. Progettazione	Eileen Tortora Mario Di Veroli
ING-IND/09	Eolico. Tecnologia – Progettazione – Repowering impianti e Manutenzione. Analisi economica. Minieolico. Progettazione e valutazione economica. Eolico offshore.	Alessio Castorrini Silvia Sangiorgio
ING-IND/09	Impianti idroelettrici e miniidroelettrici	Andrea Marchegiani
ING-IND/09	Biomasse per combustione diretta, gassificazione, produzione di biogas.	Paolo Venturini
ING-IND/09	Solare a concentrazione	Eileen Tortora
ING-IND/09	Solare termico. Tecnologia, impianti, progettazione, valutazioni economiche	Alfonso Calabria Mario Di Veroli
ING-IND/09	Teleriscaldamento a biomasse, cogenerazione e trigenerazione.	Paolo Venturini
ING-IND/09	Biomasse. Normativa	Paolo Venturini

Non risultano pervenute candidature per la seguente docenza:

ING-IND/25	Biocarburanti. Impiantistica	-
------------	------------------------------	---

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

Insegnamento	Docenti selezionati
Geotermia ad alta entalpia geotermia a bassa entalpia	Claudio Alimonti
Misure per impianti a fonti rinnovabili ed efficienza energetica. Concetti di base. fotovoltaico, eolico, termografia (laboratorio).	Zaccaria Del Prete
Laboratorio di materiali per l'energia.	Stefano Natali
Fotovoltaico. Tecnologia e impianti. Progettazione. Analisi economica di fattibilità.	Eileen Tortora (4h) Mario Di Veroli (8h)



Eolico. Tecnologia – Progettazione –Minieolico. Progettazione e valutazione economica. Eolico offshore.	Alessio Castorrini (12 h)
Repowering impianti e Manutenzione. Analisi economica.	Silvia Sangiorgio (4 h)
Impianti idroelettrici e miniidroelettrici	Andrea Marchegiani
Biomasse per combustione diretta, gassificazione, produzione di biogas.	Paolo Venturini
Solare a concentrazione	Eileen Tortora
Solare termico. Tecnologia, impianti, progettazione, valutazioni economiche	Alfonso Calabria
Teleriscaldamento a biomasse, cogenerazione e trigenerazione.	Paolo Venturini
Biomasse. Normativa	Paolo Venturini

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](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, 3 marzo 2016

Il Presidente della Commissione  
Prof. Franco Rispoli

Il Segretario  
Prof. Domenico Borello