



# 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. 2017/2018 – BANDO MASTER EFER 1/2018

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 (Segretario)
- Prof. Domenico Borello
- Ing. Silvia Sangiorgio

si è riunita il giorno 17/04/2018, alle ore 14.00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 01/2018 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:

Insegnamento	Docenti candidati
Metodi di misura e monitoraggio relativi a impianti fotovoltaici ed eolici. Termografia	Zaccaria Del Prete
Fuel Cell. Attività di laboratorio	Domenico Borello

A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

Insegnamento	Docenti candidati
Tecnologie digitali e loro impatto nel settore energetico	Fabio Pompei
Sistema di gestione Ambientale, norma 14001	Fabio Potenza
Fondi europei per l'efficienza energetica	Guido Mattei

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



Green jobs e mercato del lavoro. Self Development, Team Building, Team Working, Leadership, Comunicazione: metodologie e strumenti	Loredana Aiello
--	-----------------

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

<b>Insegnamento</b>	<b>Docenti selezionati</b>
Tecnologie digitali e loro impatto nel settore energetico	Fabio Pompei
Metodi di misura e monitoraggio relativi a impianti fotovoltaici ed eolici. Termografia	Zaccaria Del Prete
Fuel Cell. Attività di laboratorio	Domenico Borello
Sistema di gestione Ambientale, norma 14001	Fabio Potenza
Fondi europei per l'efficienza energetica	Guido Mattei
Green jobs e mercato del lavoro. Self Development, Team Building, Team Working, Leadership, Comunicazione: metodologie e strumenti	Loredana Aiello

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 14.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17 aprile 2018

Il Presidente della Commissione  
Prof. Franco Rispoli

Il Segretario  
Prof. Alessandro Corsini