



**MASTER DI II LIVELLO IN
EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI**

**VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO
MASTER A.A. 2016/2017 – BANDO MASTER EFER 6/2017**

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. Domenico Borello (Segretario)
- Prof. Luca Cedola
- Ing. Paolo Venturini

si è riunita il giorno 30/05/2017, alle ore 15.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 6/2017 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

Non risultano candidature da parte di docenti afferenti al Dipartimento o comunque alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza. Risultano candidati i seguenti docenti esterni al Dipartimento:

Insegnamento	Docenti candidati
Big Data Analysis e Clouding	Fabrizio Bonacina
Project management impianti eolici. Casi studio e approfondimenti sulle procedure.	Salvo Rametta Alessandro Rosanò
Fuel cells. Tipologie, funzionamento. Prove di laboratorio.	Andrea Calabriso
Il ruolo delle aree verdi nel microclima urbano. Sequestro CO2	Salvo Rametta Silvia Sangiorgio
Project cycle management per progetti europei	Anita D'Agnolo Vallan Salvo Rametta

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



Certificazione energetica. Casi studio ed esercitazioni	Giuseppe Dell'Olio Salvo Rametta
---	-------------------------------------

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 candidati
Big Data Analysis e Clouding	Fabrizio Bonacina
Project management impianti eolici. Casi studio e approfondimenti sulle procedure.	Alessandro Rosanò
Fuel cells. Tipologie, funzionamento. Prove di laboratorio	Andrea Calabriso
Il ruolo delle aree verdi nel microclima urbano. Sequestro CO2	Silvia Sangiorgio
Project cycle management per progetti europei	Anita D'Agnolo Vallan
Certificazione energetica. Casi studio ed esercitazioni	Giuseppe Dell'Olio

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 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 30 maggio 2017

F.to Il Presidente della Commissione
Prof. Franco Rispoli

F.to Il Segretario
Prof. Domenico Borello