



PROT. N. 122/16 DEL 18.02.2016 REP. N. 2/2016

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 3/2016

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. Domenico Borello
- Ing. Silvia Sangiorgio (Segretario)

si è riunita il giorno 16/02/2016, 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 3/2016 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

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

Insegnamento	Docenti candidati
Storia e scelte energetiche	Franco Rispoli

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



Fonti convenzionali e generazione termoelettrica - cenni	Domenico Borello
al nucleare	
Le fonti fossili	Claudio Alimonti
Le prospettive a lungo termine: il Near Zero Energy	Livio De Santoli
Building (NZEB)	

A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

Insegnamento	Docenti candidati
Introduzione. Sistemi energetici	G.B. Zorzoli
Dalla generazione centralizzata alla generazione distribuita. Evoluzione e ruolo attuale delle rinnovabili	Claudio Di Mario
Il mercato elettrico. La liberalizzazione, formazione prezzi	G.B. Zorzoli
Il sistema elettrico. Come funzionava tradizionalmente, come si sta trasformando	Tullio Fanelli
Protocollo di Kyoto, COP21, Pacchetto 20- 20- 20.	Roberto Venafro
Introduzione e definizione: dal risparmio all'efficienza. Cenni al quadro normativo: dalla legge 10/91 passando alla Direttiva UE 2012/27/UE fino al D.Lgs 102/2014	Andrea Marchegiani
Efficienza energetica in ambito industriale .	- EfficiencyKnow Srl
Norma ISO 50001:2011 - implementazione di Sistemi di gestione dell'Energia	- Andrea Marchegiani
Efficienza e risparmio energetico nel settore pubblico	- EfficiencyKnow Srl - Andrea Marchegiani
Cogenerazione e trigenerazione	Andrea Marchegiani
Le innovazioni nell'edilizia: dai materiali ai criteri di progettazione	Silvia Sangiorgio
Psicologia dell'orientamento professionale – Bilancio competenze	Loredana Aiello
Le innovazioni tecnologiche: pompe di calore, piastre a induzione, led, ecc	Andrea Marchegiani
Le prospettive a lungo termine: il Near Zero Energy Building (NZEB)	Silvia Sangiorgio



La società EfficiencyKnow Srl, operativa nel campo dell'efficienza energetica, offre le competenze di due propri collaboratori: l'ing. Rino Romani, e l'ing. Claudio Di Mario.

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
Introduzione. Sistemi energetici	G.B. Zorzoli
Storia e scelte energetiche	Franco Rispoli
Dalla generazione centralizzata alla generazione distribuita. Evoluzione e ruolo attuale delle rinnovabili	Claudio Di Mario
Fonti convenzionali e generazione termoelettrica - cenni al nucleare	Domenico Borello
Le fonti fossili	Claudio Alimonti
Il mercato elettrico. La liberalizzazione, formazione prezzi	G.B. Zorzoli
Il sistema elettrico. Come funzionava tradizionalmente, come si sta trasformando	Tullio Fanelli
Protocollo di Kyoto, COP21, Pacchetto 20- 20- 20.	Roberto Venafro
Introduzione e definizione: dal risparmio all'efficienza. Cenni al quadro normativo: dalla legge 10/91 passando alla Direttiva UE 2012/27/UE fino al D.Lgs 102/2014	Andrea Marchegiani
Efficienza energetica in ambito industriale . Norma ISO 50001:2011 - implementazione di Sistemi di gestione dell'Energia	EfficiencyKnow Srl (Rino Romani)
Efficienza e risparmio energetico nel settore pubblico	EfficiencyKnow Srl (Rino Romani)
Cogenerazione e trigenerazione	Andrea Marchegiani
Le innovazioni nell'edilizia: dai materiali ai criteri di progettazione	Silvia Sangiorgio
Psicologia dell'orientamento professionale – Bilancio competenze	Loredana Aiello



Le innovazioni tecnologiche: pompe di calore, piastre a	Andrea Marchegiani
induzione, led, ecc	
Le prospettive a lungo termine: il Near Zero Energy	Livio De Santoli
Building (NZEB)	

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, 16 febbraio 2016

Il Presidente della Commissione Prof. Franco Rispoli Il Segretario Ing. Silvia Sangiorgio