



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 19/2016

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 01/06/2016, 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 19/2016 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

Risultano candidati i seguenti docenti interni al Dipartimento o comunque afferenti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale o ad altre facoltà della Sapienza Università di Roma:

SSD	Insegnamento	Docenti candidati
ING-IND/13	Progetto SteelWind. Innovazione meccanica e dei materiali nelle turbine eoliche offshore	Nicola P. Belfiore
BIO/03	La bioagricoltura e la soil carbon sequestration	Loretta Gratani

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44585271
master.efer@uniroma1.it
<https://web.uniroma1.it/masterefer>



A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

SSD	Insegnamento	Docenti candidati
ING-IND/09	Certificazione energetica degli edifici. Aggiornamenti normativi.	Giuseppe Dell'Olio
ING-IND/09	Finanziamenti – bandi – progetti comunitari	Rubini Andrea
ING-IND/09	Come si compila una application form per un finanziamento europeo –il programma Horizon 2020	Rubini Andrea

Non risultano pervenute candidature per le seguenti docenze:

BIO/03	Agricoltura e fonti rinnovabili	-
--------	---------------------------------	---

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/13	Progetto SteelWind. Innovazione meccanica e dei materiali nelle turbine eoliche offshore	Nicola P. Belfiore (4 h)
BIO/03	La bioagricoltura e la soil carbon sequestration	Loretta Gratani (4 h)
ING-IND/09	Certificazione energetica degli edifici. Aggiornamenti normativi.	Giuseppe Dell'Olio (4 h)
ING-IND/09	Finanziamenti – bandi – progetti comunitari	Rubini Andrea (8 h)
ING-IND/09	Come si compila una application form per un finanziamento europeo –il programma Horizon 2020	Rubini Andrea (8 h)

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, 1 giugno 2016

F.to Il Presidente della Commissione
Prof. Franco Rispoli

F.to Il Segretario
Ing. Silvia Sangiorgio