



**AVVISO N°3/2016 DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
INSEGNAMENTO
A.A. 2015/2016**

DATA DI PUBBLICAZIONE: 8 febbraio 2016

DATA DI SCADENZA: 15 febbraio 2016

Si rende noto che il Comitato Didattico Scientifico del Master in **Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili** [10609] intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Master sopra citato, nel periodo febbraio – marzo 2016.

SSD	Insegnamento	Durata
ING-IND/09	Introduzione. Sistemi energetici	4 ore
ING-IND/09	Storia e scelte energetiche	4 ore
ING-IND/09	Dalla generazione centralizzata alla generazione distribuita. Evoluzione e ruolo attuale delle rinnovabili	4 ore
ING-IND/09 ING-IND/08	Fonti convenzionali e generazione termoelettrica - cenni al nucleare	4 ore
ING-IND/09 ING-IND/30	Le fonti fossili	4 ore
ING-IND/09 ING-IND/35	Il mercato elettrico. La liberalizzazione, formazione prezzi	4 ore
ING-IND/09	Il sistema elettrico. Come funzionava tradizionalmente, come si sta trasformando	4 ore
ING-IND/09	Protocollo di Kyoto, COP21, Pacchetto 2020....	4 ore
ING-IND/09	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	4 ore
ING-IND/09	Efficienza energetica in ambito industriale . Norma ISO 50001:2011 - implementazione di Sistemi di gestione dell'Energia	4 ore
ING-IND/09	Efficienza e risparmio energetico nel settore pubblico	4 ore
ING-IND/08	Cogenerazione e trigenerazione	4 ore

ING-IND/09		
ING-IND/09 ING-IND/11	Le innovazioni nell'edilizia: dai materiali ai criteri di progettazione	4 ore
M-PSI/06	Psicologia dell'orientamento professionale – Bilancio competenze	24 ore
ING-IND/08 ING-IND/09 ING-IND/11	Le innovazioni tecnologiche: pompe di calore, piastre a induzione, led, ecc	4 ore
ING-IND/09 ING-IND/11	Le prospettive a lungo termine: il Near Zero Energy Building (NZEB)	4 ore

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa dell'apposita commissione nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master, a Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Ingegneria Civile o Industriale, o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale con adeguati titoli nel campo specifico, di particolare e comprovata specializzazione universitaria.

La **domanda** dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum;
- elenco delle pubblicazioni (opzionale);
- proposta di programmazione didattica del docente, conforme agli obiettivi del Master;
- dichiarazione di accettazione a svolgere le attività didattiche frontali (lezioni) ed eventualmente anche a far parte delle Commissioni per l'esame finale (con presentazione della Tesi).

La domanda dovrà contenere il recapito, l'indirizzo e-mail e possibilmente il numero telefonico del richiedente.

La domanda, indirizzata al Direttore del Master dovrà pervenire, entro il termine fissato di scadenza del bando, al seguente indirizzo e-mail:

master.efer@uniroma1.it

e per conoscenza a: franco.rispoli@uniroma1.it

Non saranno accettate le domande inviate tramite post ordinaria.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

Le domande di aspiranti appartenenti ad altra Facoltà e/o Università e/o Enti convenzionati dovranno essere corredate dal nulla osta della Facoltà di appartenenza o del Rettore della sede di appartenenza o del Direttore Generale, ovvero, nel caso che detto nulla osta non possa essere tempestivamente rilasciato, dalla copia della richiesta.

Sulla base delle disposizioni vigenti si potranno conferire incarichi di insegnamento solo a laureati (lauree italiane o estere equiparate).

Per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD può essere stabilita e deliberata, se del caso, dal Comitato Didattico Scientifico del Master, in base al curriculum vitae et studiorum.

Il Direttore del Master
Prof Franco Rispoli