



**MASTER DI II LIVELLO IN
_____INVENTIVE ENGINEERING_____**

**VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO
MASTER A.A. 2015/2016 – BANDO MASTER_PROTOCOLLO 512/27 APRILE 2016,
N._17_/2016**

La Commissione Giudicatrice nominata dal Consiglio Didattico Scientifico del Master universitario di II livello in _IE_ composta da:

- Presidente (Direttore del Master): Prof. Antonio Carcaterra
-(Segretario): Prof. Franco Rispoli

si è riunita il giorno 05.05.2016 alle ore 9.00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso 17/2016 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
Engineering, Prototyping, Experimental Tests, Optimization	Prof. Aldo Sestieri
Theory of Invention	Prof. Nicola Belfiore
Integrated System Technology	Ing. Gianluca Pepe

A tali candidature si aggiungono quelle dei seguenti docenti esterni:

Insegnamento	Docenti candidati
Design of Integrated Systems	Ing. Nicola Roveri
Industrialize ScaleUp and Launch the Innovation the Market	Ing. Luigi Badaloni

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili



Prot. 574 del 09/05/2016

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
Engineering, Prototyping, Experimental Tests, Optimization	Prof. Aldo Sestieri
Theory of Invention	Prof. Nicola Belfiore
Integrated System Technology	Ing. Gianluca Pepe
Design of Integrated Systems	Ing. Nicola Roveri
Industrialize ScaleUp and Launch the Innovation the Market	Ing. Luigi Badaloni

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 10,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 05.05.2016

Il Presidente della Commissione

Il Segretario

Segreteria del Master EFER Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili