



Prot. 1551 del 19/07/2017

PROGRAMMA VALORE PA 2017

CORSO DI FORMAZIONE

**«SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO. I RISCHI E LA LORO GESTIONE NELLE
EMERGENZE»**

**VERBALE DELLA PROCEDURA PER CONFERIMENTO DI INCARICHI INSEGNAMENTO
CORSO DI FORMAZIONE – BANDO Prot. 493 Rep. 26 del 24/03/2017**

La Commissione Giudicatrice nominata dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, composta da:

- Presidente: Prof. Franco Rispoli
- Prof. Lorenzo Fedele (Segretario)
- Prof. Domenico Borello

si è riunita il giorno 14/06/2017, alle ore 14.30, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per procedere alla selezione dei docenti per l'affidamento degli incarichi di insegnamento indicati nell'avviso Prot. 493 Rep. 26 del 24/03/2017 pubblicato sul sito dima.uniroma1.it.

Tra i docenti afferenti al Dipartimento, e allo specifico SSD, il Prof. Lorenzo Fedele si dichiara disponibile a tenere la lezione relativa al seguente modulo:

SSD	Insegnamento	Durata
ING-IND/17	Modulo 1 - Aspetti normativi della sicurezza	6 h

Non risultano ulteriori 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:

SSD	Insegnamento	Durata	Candidature
ING-IND/17	Modulo 2 - Caratterizzazione ambientale	6 h	Marco Falconi
ING-IND/17	Modulo 3 - Caratterizzazione dei Rischi industriali	6 ore	Silvio Zuccarello
ING-IND/17	Modulo 4 – Analisi e valutazione dei rischi	12 ore	Guido Libertini



ING-IND/17	Modulo 5 – Scienza e tecnica nella prevenzione incendi	6 ore	Gianpiero Mercuri Federico Papa
ING-IND/17	Modulo 6– Sistemi di gestione ambiente e sicurezza - Gestione delle emergenze- valutazione economica dei progetti	12 ore	Francesco Catalano
ING-IND/17	Modulo 7 – Laboratorio e casi studio. Gruppi di lavoro	12 ore	Silvia Sangiorgio

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
Modulo 2 - Caratterizzazione ambientale	Marco Falconi
Modulo 3 - Caratterizzazione dei Rischi industriali	Silvio Zuccarello
Modulo 4 – Analisi e valutazione dei rischi	Guido Libertini
Modulo 5 – Scienza e tecnica nella prevenzione incendi	Gianpiero Mercuri Federico Papa
Modulo 6– Sistemi di gestione ambiente e sicurezza - Gestione delle emergenze- valutazione economica dei progetti	Francesco Catalano
Modulo 7 – Laboratorio e casi studio. Gruppi di lavoro	Silvia Sangiorgio

In particolare, per quanto concerne il Modulo 5, i docenti si suddivideranno gli argomenti secondo quanto segue:

Modulo 5 – Scienza e tecnica nella prevenzione incendi	Durata	Docente
<ul style="list-style-type: none">• aspetti normativi• fisica e chimica dell'incendio• materiali e strutture di protezione passiva, sistemi e impianti di protezione attiva	3 h	Gianpiero Mercuri



<ul style="list-style-type: none">• procedure preventive e sicurezza equivalente• sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro e sicurezza equivalente. Attività a rischio di incidente rilevante, ambito civile e industriale	3 h	Federico Papa
---	-----	------------------

All'accettazione dell'incarico, il Direttore del Corso 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-insegnamento.

I lavori si chiudono alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 14 giugno 2017

F.to Il Presidente della Commissione
Prof. Franco Rispoli

F.to Il Segretario
Prof. Lorenzo Fedele