



Prot. 94 del 29/01/2019
Rep. 13/2019
Class. VII/16

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore del Dipartimento

Vista la Legge 30/12/2010 n. 240, ed in particolare l'art. 23, come modificato dal Decreto Legge 9/2/2012 n. 5, convertito in Legge 4/4/2012 n. 35;

Visto lo Statuto dell'Università;

Visto il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

Visto l'art. 7 e 53 del D.lgs. 165/2001;

Vista la delibera del Direttore del Corso di Alta Formazione in "Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School" dell'11 dicembre 2018;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 12 dicembre 2018;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per conferire incarichi di insegnamento (Avviso interno n. 01-2017 del 16 ottobre 2017);

Visto il bando CAF n. 2/2018 pubblicato in data 28.12.2018, per il conferimento di due incarichi di docenza a titolo oneroso per l'anno 2018/2019 da attivare per le esigenze del Corso di Alta Formazione in "Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School", da svolgersi presso il Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara in lingua inglese;

Vista la scadenza del bando in data 28.01.2019;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di due incarichi di docenza a titolo oneroso per l'anno 2018/2019 da attivare per le esigenze del Corso di Alta Formazione in "Processi di Polimerizzazione e dei Materiali Polimerici - International Moplen School", da svolgersi presso il Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara in lingua inglese;

- **prof.ssa Maria Cristina Annesini, P.O. SSD ING-IND/24**
- **prof.ssa Barbara Mazzarotta, P.O. SSD ING-IND/25**
- **prof. Stefano Cerbelli, P.A. SSD ING-IND/24**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 29 gennaio 2019

F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente