



**Prot. 1210 del 29/11/2017**

## **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" del 5 ottobre 2017;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell' 11 ottobre 2017;

**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. 1/2017 pubblicato in data 08.11.2017, per il conferimento di cinque incarichi di docenza a titolo oneroso per l'anno 2017/2018 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 23.11.2017;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 28 novembre 2017;

### **DISPONE**

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di cinque incarichi di docenza a titolo oneroso per l'anno 2017/2018 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. Nicola Verdone, P.A. 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 novembre 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente