



prot: 1220 del 30/11/2017

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

### IL DIRETTORE

**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;

**Visto** il verbale redatto in data 29 novembre 2017 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso il Dipartimento

### DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso 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;

Art. 2 - Per i seguenti insegnamenti essendo pervenuta una sola domanda, sono stati così attribuiti:

- **Transport phenomena** Murmura Maria Anna
- **Process Control** Chianese Angelo
- **Operation of process industries in the framework of sustainable development** Santarelli Francesco
- **Project and Lean Management** Scanavini Luca



Per l'insegnamento di **Thermodynamics of polymers and polymeric solutions** essendo pervenute due domande, è stata formulata la seguente graduatoria:

- 1) Sarti Giulio Cesare totale punteggi 100
- 2) De Angelis Maria Grazia totale punteggi 80

Risulta pertanto così assegnato:

- **Thermodynamics of polymers and polymeric solutions** Sarti Giulio Cesare.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell' Università.

Roma, 30 Novembre 2017

f.to Il Direttore  
Prof. Teodoro Valente