



prot: 163 del 12/02/2019

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" 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;

Vista la nomina della commissione del 29 gennaio 2019;

Visto il verbale redatto in data 30 gennaio 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso 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;

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

- **Thermodynamics of polymers and polymeric solutions** Sarti Giulio Cesare
- **Operation of process industries in the framework of sustainable development** Santarelli Francesco

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

Roma, 12 Febbraio 2019

F.to il Direttore
Prof. Teodoro Valente