



prot.: 136 del 31/01/2020
rep.: 29/2020

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 25 settembre 2019;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 27 settembre 2019;

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per conferire incarichi di insegnamento (Avviso interno n. 01-2019 del 30 ottobre 2019).

Vista la copertura economico-finanziaria con fondi provenienti dalle quote di iscrizione al Corso di Alta Formazione in Processi di Polimerizzazione e Materiali Polimerici "International Moplen School" - Responsabile prof.ssa Maria Cristina Annesini;

Visto il bando CAF n. 1/2019 pubblicato in data 11 dicembre 2019, per il conferimento di due incarichi di docenza a titolo oneroso per l'anno 2019/2020 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 10 gennaio 2020;

Vista la nomina della commissione del 21 gennaio 2020;

Visto il verbale redatto in data 27 gennaio 2020 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 2019/2020 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** Alessandro Tugnoli



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

Roma, 31 Gennaio 2020

F.to il Direttore

Prof. Nicola Verdone

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993