



**prot. 1560 del 17/12/2018**  
**Rep. 258/2018**

**AVVISO INTERNO N. 02-2018**

**(Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza")**

Visti gli artt. 14, 39 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. 982 del 30 marzo 2015);

Viste le disposizioni contenute nel D.D. n. 794/2015 del 27 febbraio 2015;

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24 settembre 2008;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente del 12.12.2018;

Si rende noto che si intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Corso di Alta Formazione " Processi di polimerizzazione e dei materiali polimerici "International Moplen School" (cod. 27705):

SSD	Insegnamento
ING-IND/24	Thermodynamics of polymers and polymeric solutions
ING-IND-24	Operation of process industries in the framework of sustainable development

Le lezioni si svolgeranno in inglese presso il Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara, nel periodo gennaio-febbraio 2019.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 24.12.2018;

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, esclusivamente per via telematica da un indirizzo personale di posta elettronica certificata, al seguente indirizzo pec: **dicma@cert.uniroma1.it**

Roma, 17 dicembre 2018

f.to il Responsabile Amministrativo Delegato  
dott.ssa Stefania Pontecorvo

f.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente