



prot. 815 del 04/10/2016

AVVISO INTERNO N. 06-2016
(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 13 settembre 2016;

Si rende noto che il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente 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. 26221):

SSD	Insegnamento
ING-IND/24	Thermodynamics of polymers and polymeric solutions
ING-IND/24	Transport phenomena
ING-IND/25	Process control
ING-IND-24	Operation of process industries in the framework of sustainable

Le lezioni si svolgeranno in inglese presso il Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro l' 11 ottobre 2016** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, secondo le seguenti modalità alternative:



- direttamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma dal lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 12:00 e il giovedì anche dalle 15.00 alle 16,30;
Il plico (busta chiusa) dovrà recare l'intestazione del mittente e riportare la dicitura: Bando interno n. 6/2016;
- trasmessa per raccomandata A.R. alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma.
Il plico (busta chiusa) dovrà recare l'intestazione del mittente e riportare la dicitura: Bando interno n. 6/2016;
- trasmessa per via telematica tramite la modalità di posta elettronica certificata (Pec) personale del candidato (non sono ammesse Pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati, ecc.) secondo le vigenti disposizioni al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: dicma@cert.uniroma1.it
nella e-mail di trasmissione il candidato dovrà riportare la dicitura: Bando interno n. 6/2016

Per le domande inviate con raccomandata AR farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e pubblicato sul sito web della struttura sino all' 11 ottobre 2016.

Roma, 04 ottobre 2016

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

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente