

APPROVAZIONE ATTI Affidamento intuitu personae n. 2/2016

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 27febbraio

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;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Direttore del Corso di Alta Formazione "Processi di polimerizzazione e dei materiali polimerici International Moplen School" prof.ssa Maria Cristina

Annesini (Avviso interno n. 02-2016 del 19.01.2016);

VISTO il verbale del Consiglio didattico scientifico del Corso di Alta

Formazione in Ingegneria dei Processi di Polimerizzazione e Materiali Polimerici del 18 gennaio 2016 dal quale risulta approvato che, nel caso in cui non pervenga alcuna disponibilità da parte dei docenti della Sapienza, si proceda all'affidamento "intuitu personae" ad esperti di alta

qualificazione in possesso di un significativo curriculum

scientifico o professionale di cui all'art. 23, comma 1, Legge

240/2010

DISPONE

Sono approvati gli atti per il conferimento della lezione di seguito indicata:

Project Lean Management - 2 ore (Euro 300,00 lordi):
dott. Luca Scanavini, Senior Management Consultant, Ferrara.



nell'ambito del Corso di Alta Formazione "Processi di polimerizzazione e dei materiali polimerici International Moplen School" a.a. 2015-2016 con il compenso di euro 300,00 lordi al dott. Luca Scanavini.

Il presente provvedimento è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Roma, 26 gennaio 2016

f.to il Responsabile Amministrativo Delegato dott.ssa Stefania Pontecorvo f.to Il Direttore del Dipartimento Prof. Teodoro Valente