



**Prot. 760
del 20/09/2016**

**AVVISO INTERNO N. 5/2016
(Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza")**

Visti gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. 65 del 13 gennaio 2016);

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 Ambiente del 13.09.2016;

Si rende noto che il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente intende conferire n. 3 assegni ex D.M. 198/2003 per lo svolgimento di attività didattiche, integrative, propedeutiche o di recupero per gli insegnamenti erogati nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina) nei seguenti Settori Scientifici Disciplinari:

SSD	
MAT/05 MAT/03 FIS 01 e 07	Assegno per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero

Potranno presentare domanda i soggetti in possesso del Diploma di Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica prevista dal D.M. 509/99 o Laurea Magistrale prevista dal D.M. 270/04 da almeno due anni oppure siano studenti di dottorato di ricerca.

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura dal 20 settembre 2016 al 27 settembre 2016.

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 al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: dicma@cert.uniroma1.it esclusivamente da un proprio indirizzo di pec, o in alternativa potranno essere inviate a mezzo raccomandata AR o consegnate a mano presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (Segreteria Amministrativa).

Roma, 20 settembre 2016

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

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente