

Prot.n. 3

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(al personale dipendente dell'Università')**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che la Presidenza della Facoltà di Giurisprudenza intende conferire n. 18 incarichi di collaborazioni coordinate e continuative per lo svolgimento di corsi di recupero e sostegno rivolti agli studenti iscritti nell'a.a.2013-14 dal II anno fuori corso per i corsi di Procedura Penale, Procedura civile, Diritto commerciale, Diritto del lavoro, Diritto amministrativo, Diritto civile, Diritto penale, Economia politica, Diritto internazionale;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE : attività didattica-integrativa nelle materie elencate in premessa a favore degli studenti fuori corso di cui in premessa al fine di accompagnare gli stessi alla conclusione degli studi secondo le regole del proprio corso di studi.

REQUISITI RICHIESTI : Tali attività sono destinate a dottori di ricerca, assegnisti di ricerca, cultori della materia ed esperti nelle materie dei corsi in quanto professionisti con anzianità di iscrizione all'albo non inferiore a cinque anni e documentata esperienza didattica in ambito universitario nella materia per cui si concorre.

DURATA E LUOGO: la prestazione si terrà presso la Facoltà di Giurisprudenza della Sapienza per la durata di 3 mesi (febbraio-aprile 2014) .

PUBBLICAZIONE: il presente avviso sarà affisso all'Albo della Facoltà di Giurisprudenza e sul sito web di Ateneo e di facoltà dal 15.1.2014 al 19.1.2014. Coloro i quali siano 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.

Roma, li 15-1-2014

F.to Il Preside
Prof. Giorgio Spangher

