



Repertorio 115/2016

Protocollo 1271 Classif. VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 34/2016
(verifica preliminare interna a Sapienza)**

IL DIRETTORE

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008, rettificato con D.D. n. 888 del 24 settembre 2008 e modificato con D.D. n. 586 del 6 luglio 2009, rende noto che il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche intende conferire la seguente attività di prestazione occasionale, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2016:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di docenza per corso di sostegno del seguente insegnamento:

INSEGNAMENTO	SSD	ORE ATTIVITA' DIDATTICA
MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LE SCIENZE SOCIALI	SECS-P/01	20

Il corso di recupero è rivolto agli studenti che entro il primo anno di corso in Relazioni Economiche Internazionali (L33) non hanno ancora superato l'esame. Sono ammessi anche gli studenti che intendono iscriversi alla laurea magistrale di Analisi Economica delle Istituzioni Internazionali (LM56).

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Dottorato di ricerca in Economia o Statistica;
- Esperienza didattica.

DURATA:

20 ore nel mese di novembre – dicembre con esame finale orientativo.



LUOGO:

Aule ancora da definire de La Sapienza Università di Roma in Città Universitaria.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito della trasparenza dell'Ateneo e affisso all'Albo della struttura dal **19 ottobre 2016** al **24 ottobre 2016**.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire ai seguenti indirizzi concorsidissee@uniroma1.it o disse@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 19 ottobre 2016

Il Direttore
Prof. Sandro Bernardini