

Dipartimento ISTITUZIONI E SOCIETA'
D.D. n. 14/2013

Il Direttore

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il D.R. n. 656 del 18.04.2011 con cui è stato emanato il Regolamento concernente gli assegni per la collaborazione alla ricerca;

Oggetto:

approvazione atti
concorso per
l'attribuzione
di una co.co.co
per lo
svolgimento di
attività di ricerca
responsabile
Prof.ssa
Alessandra Bellelli

VISTO il bando di concorso prot. n. **39** del 04/09/2013 per l'attribuzione, di n. 1 collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Istituzioni e Società nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **"Autoregolamentazione come disciplina normativa della condotta professionale"** (**PRIN 2009 – Prof.ssa Alessandra Bellelli**);

VISTO il bando prot. n. 39 del 04/9/20123 di nomina della Commissione;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice in data 16/09/2013;

DECRETA

1 - di approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: **"Autoregolamentazione come disciplina normativa della condotta professionale"** presso il Dipartimento di Istituzioni e Società, trasmessi dalla Commissione giudicatrice e la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa:

CANDIDATO	Punteggio totale
Maria Letizia MAGNO	84

2 - Di nominare vincitore del concorso per l'attribuzione della collaborazione coordinata e continuativa di cui sopra, il candidato: Dott.**ssa Maria Letizia Magno**.

3- L'attribuzione della collaborazione coordinata e continuativa è subordinata alla stipula del contratto da parte del vincitore stesso.

Perugia, 16 settembre 2013

Il Direttore
F.to Prof. Roberto Segatori