

**D.D. n. 11/2013**  
del 14/11/2013

**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 ed in particolare quanto disposto all'**articolo 22**;

Visto il *Regolamento di Ateneo per gli Assegni di Ricerca* emanato ai sensi della suddetta Legge 240/2010 con *D.R. n. 1285 del 13 luglio 2011* e modificato con *D.R n. 2025 del 17 novembre 2011*, ed in particolare quanto disposto all'**articolo 6 comma 3**;

Vista la D.D.A. Rep. n. 775/2013 Prot. 35379-III/13 del 15/10/2013 di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. *1 Assegno di Ricerca* sul tema "*Analisi dei dati di sfondo sul governo territoriale (schede su province e grandi comuni) e analisi della prosopografica del governo locale in Italia dal 1990 ad oggi*" Settore Scientifico Disciplinare SPS/04, Responsabile Scientifico **Prof. Luca Verzichelli**;

Considerato che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive, con la delibera n. 11 del 13 novembre 2013 ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice

**DISPONE**

La Commissione giudicatrice che effettuerà la valutazione comparativa dei candidati per il bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare SPS/04 sul tema "*Analisi dei dati di sfondo sul governo territoriale (schede su province e grandi comuni) e analisi della prosopografica del governo locale in Italia dal 1990 ad oggi*" Responsabile Scientifico Prof. Luca Verzichelli, è così costituita:

Membri effettivi:

Prof. Luca Verzichelli

Prof. Ordinario Università degli Studi di Siena

Responsabile scientifico del progetto di ricerca

Prof.ssa Sabrina Cavatorto

Ricercatrice Università degli Studi di Siena

Prof. Nicolò Conti

Ricercatore Univ.tà Unithelma-Sapienza

Il Direttore  
Prof. Pierangelo Isernia

