

Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive

Disposizione Direttore Dipartimento DISPOC

Rep. n. 36/2015

Prot. n. 1101-II 13 del 20.05. 2015

IL DIRETTORE

<u>Vista</u> 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**;

<u>Visto</u> 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;

<u>Vista</u> la D.D.G. Rep. n. 515/2015 Prot. 17399-III/13 del 29.04.2015 di emanazione del bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. *1 Assegno di Ricerca* sul tema "Un esperimento deliberativo di e-democracy per l'interazione tra opinione pubblica ed elite politiche" Settore Scientifico Disciplinare SPS/04, Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Cotta;

<u>Considerato</u> che la nomina della Commissione Giudicatrice verrà portata a ratifica nella prima riunione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Sociali Politiche e Cognitive

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 "Un esperimento deliberativo di e-democracy per l'interazione tra opinione pubblica ed elite politiche" Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Cotta:

Membri effettivi:

Prof. Maurizio Cotta Presidente Prof. Ordinario Università degli Studi di Siena

Responsabile scientifico del progetto di ricerca

Prof. Pierangelo Isernia Membro Prof. Ordinario Università degli Studi di Siena

Prof.ssa Sabrina Cavatorto Membro Ricercatore Università degli Studi di Siena

Siena, 20 maggio 2015 Prof. Pierangelo Isernia