



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSPS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE POLITICHE
E SOCIALI

Decreto n.11087 Anno 2017
Prot.n.151253 cl. III/13 del 19/10/2017

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze

VISTO il Decreto Rettorale n. 83901 (654)/2015 del 22 giugno 2015 di emanazione del Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240;

VISTO il Decreto del Direttore n. 9855 del 21/09/2017 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area 14;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/09/2017 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

DECRETA

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sotto indicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
“Valutazione di impatto sociale e gestione alternativa del conflitto: il contributo della sociologia economica e la sperimentazione nell’ambito delle procedure di gestione del conflitto alternative alla giurisdizione”.	Franca Maria Alacevich (Responsabile) (<i>Professore Ordinario</i>) Luca Bagnoli (<i>Professore Ordinario</i>) Paola Lucarelli (<i>Professore Ordinario</i>) Angela Perulli (Supplente) (<i>Professore Associato</i>)

Firenze, 19/10/2017

F.to IL DIRETTORE
Prof. Luca Mannori

SEDE LEGALE - Via delle Pandette, 32 – 50127 Firenze
centralino +39 055 2759001

SEGRETARIA - Via delle Pandette, 21 – 50127 Firenze

centralino +39 055 2759443 – 46 - 47 | e-mail: segr-dip@dps.unifi.it | posta certificata: dpsps@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480