

NOMINA COMMISSIONE PER SELEZIONE BANDO 8/2016 PER CONFERIMENTO ASSEGNI DI RICERCA

Decreto n. 34/2016 del 10 febbraio 2016

IL PRESIDENTE

- Visto l'art. 1-quinquies della Legge 3 febbraio 2006, n. 27 di conversione del decreto legge 5 dicembre 2005, n.250, che conferisce all'IISG personalità giuridica di diritto pubblico, autonomia scientifica, organizzativa. Patrimoniale, finanziaria e contabile;
- Visto il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n.213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione art.1 della legge 27 settembre 2007 n.165";
- Visto lo Statuto dell'istituto Italiano di Studi Germanici (IISG), emanato con provvedimento del Presidente n.1/2011, e successive modifiche;
- Visto il "Regolamento di organizzazione e Funzionamento" dell'IISG approvato con Decreto del 15 marzo 2016 e pubblicato sul sito ufficiale dell'IISG www.studigermanici.it;
- Visto l'art. 22, della legge n.240 del 30 dicembre 2010, entrata in vigore il 29 gennaio 2011;
- Visto il Decreto Ministeriale n.102, in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca,
- Visto il "Regolamento concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del 30 dicembre 2010" approvato con delibera n.118 del 28 dicembre 2015 del Consiglio di amministrazione dell'IISG e pubblicato sul sito ufficiale dell'IISG www.studigermanici.it;
- Vista la delibera del CdA dell'IISG n. 119 del 28/12/2015,
- Visto il Bando 8/2016 per conferimento assegni di ricerca, prot. IISG n.118/2016 del 03/02/2016;

Procede alla nomina della Commissione giudicatrice formata da tre titolari e due supplenti, che risulta così composta:

- 1) Prof. Marianne Hepp (membro interno)
- 2) Prof.ssa Federica Missaglia (Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Milano)
- 3) Prof.ssa Eva Maria Thüne (Università di Bologna)

Supplenti:

- 1) Prof.ssa Livia Tonelli (Università di Genova)
- 2) Prof.ssa Sonja Marx (università di Padova)

Il Presidente

Prof.ssa Roberta Ascarelli

