



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto dei Sistemi Complessi  
Via dei Taurini 19 – 00185 Roma  
Tel. 06 4993 7436 e-mail: isc@isc.cnr.it

**Avviso di selezione n° ISC/RMSAP 02/2016**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA DI RICERCA: “Metodi di sistemi complessi per analisi di reti socio-economiche e modellizzazione stocastica di processi d’innovazione” NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: CRISIS LAB “SVILUPPO DI UN LABORATORIO E DI UN SISTEMA DI PIATTAFORME INTEGRATE DI RACCOLTA E DI ANALISI DEI DATI SULLA PREVENZIONE E GESTIONE DELLA CRISI NEI SISTEMI COMPLESSI ECONOMICO-SOCIALI” (PNR 2011-2013) DA USUFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, U.O.S. SAPIENZA-RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUCIANO PIETRONERO.**

**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Il Direttore**

Visto l’Art. 6 del bando n. **ISC RMSAP 02 2016**, Prot. n. 0000166 del 26/01/2016 pubblicato sul sito WEB del CNR;

**DISPONE**

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di ricerca: “**Metodi di sistemi complessi per analisi di reti socio-economiche e modellizzazione stocastica di processi d’innovazione**” nell’ambito del Progetto di Ricerca: CRISIS LAB “SVILUPPO DI UN LABORATORIO E DI UN SISTEMA DI PIATTAFORME INTEGRATE DI RACCOLTA E DI ANALISI DEI DATI SULLA PREVENZIONE E GESTIONE DELLA CRISI NEI SISTEMI COMPLESSI ECONOMICO-SOCIALI” (PNR 2011-2013) – Responsabile Scientifico Prof. Luciano Pietronero, da usufruirsi presso l’Istituto dei Sistemi Complessi, U.O.S. Sapienza.

e’ cosi’ composta:

Membri effettivi:

Prof. Luciano Pietronero – Università di Roma La Sapienza;

Dott. Andrea Gabrielli – CNR ISC;

Dott. Alberto Petri – CNR ISC.

Membri supplenti:

Dott. Fabio Cecconi – CNR ISC;

Dott. Claudio Castellano – CNR ISC.

ISC - CNR - ISC	
VI.2.4	CI: BORSE, DOT F:
<b>N. 0000315</b>	<b>16/02/2016</b>

Il Direttore  
Prof. Claudio Conti

