

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

Bando n. ISC RMSAP 03 2016

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA DI RICERCA: "Analisi della competitività economica dei Paesi in rapporto con le loro strategie produttive e le disuquaglianze sociali" 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 03 2016, Prot. n. 000274 del 09-02-2016 pubblicato sul sito WEB del CNR;

DISPONE

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema di ricerca: "Analisi della competitività economica dei Paesi in rapporto con le loro strategie produttive e le disuquaglianze sociali" nell'ambito dei progetti 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 Roma, e' cosi' composta:

Membri effettivi:

Prof. Luciano Pietronero - Università La Sapienza;

Prof. Vittorio Loreto - Universita' La Sapienza;

Dott. Andrea Gabrielli - CNR ISC;

Membri supplenti:

Dott. Fabio Cecconi- Ricercatore CNR ISC;

Dott. Claudio Castellano - Ricercatore CNR ISC

ISC - CNR - ISC

: VI.2.4 CI: E

CI: BORSE, DOT F:

N. 0000413

01/03/2016

Il Direttore Prof. Claudio Conti

