



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

ISC - CNR - ISC	
Cl:	F:
N. 0000002	08/01/2016

Bando n. ISC RMSAP 007 2015

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNO) ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA DI RICERCA: "ANALISI DI DATI DI COMMERCIO INTERNAZIONALE CON LA FINALITÀ DELLA CARATTERIZZAZIONE DEI FATTI STILIZZATI DELLA DINAMICA DELLA COMPLESSITÀ DEI PRODOTTI E DELLA MODELLIZZAZIONE ECONOMICA DELLE VARIABILI SOTTOSTANTI A QUESTA DINAMICA" 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) e GROWTHCOM "GROWTH AND INNOVATION POLICY-MODELLING: APPLYING NEXT GENERATION TOOLS, DATA, AND ECONOMIC COMPLEXITY IDEAS" (FP7 COLLABORATIVE PROJECT – GRANT AGREEMENT N. 611272) - DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DEI SISTEMI COMPLESSI, U.O.S. SAPIENZA

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Il Direttore

Visto l'Art. 6 del bando n. **ISC RMSAP 007 2015**, Prot. n. 0002446 del 16/12/2015 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 DI DATI DI COMMERCIO INTERNAZIONALE CON LA FINALITÀ DELLA CARATTERIZZAZIONE DEI FATTI STILIZZATI DELLA DINAMICA DELLA COMPLESSITÀ DEI PRODOTTI E DELLA MODELLIZZAZIONE ECONOMICA DELLE VARIABILI SOTTOSTANTI A QUESTA DINAMICA"** 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) e **GROWTHCOM** "Growth and innovation policy-modelling: applying next generation tools, data, and economic complexity ideas" (FP7 collaborative project – Grant Agreement n. 611272) - 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 – Università La Sapienza;

Dott. Andrea Gabrielli – CNR ISC;

Membri supplenti:

Dott. Francesco Sylos Labini– Ricercatore CNR ISC;

Dott. Fabio Cecconi – Ricercatore CNR ISC

Il Direttore
Prof. Claudio Conti

