



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

Il Direttore

ISTI - CNR - ISTI		
Tit. VI.5	Cl. IMPIEGO DI	F. A/R 042/2011
N. 0000016		04/01/2012

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Bando ISTI 042/2011 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO FET DataSIM (Data Science for Simulating the Era of Electric Vehicles) E DELLA CONVENZIONE OPERATIVA TRA COMUNE DI PISA E ISTI-CNR (per la realizzazione di un Osservatorio Turistico di Destinazione) DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "ALESSANDRO FAEDO" - AREA DELLA RICERCA CNR DI PISA - VIA G. MORUZZI N. 1, 56124 PISA.

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del C.N.R. prot. n. 0025033 del 5 maggio 2005);
- Visto l'art. 3 commi 6 e 7 del Provvedimento 48 del 6 giugno 2006 emato dal Presidente del CNR;
- Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 come modificato dal decreto di urgenza del Presidente del CNR n. 24916 in data 21 marzo 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;
- Visto la modifica al Disciplinare concernente il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 186 in data 22 settembre 2011;
- Visto il bando ISTI 042/2011 - PI

dispone

La Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "Analisi dei dati di mobilità su larga scala tramite strumenti di data mining, data warehousing spaziale/spazio-temporale e statistica, orientata alla comprensione generale della mobilità veicolare e all'estrazione di profili comportamentali individuali e di gruppi di individui. L'attività si colloca all'interno del progetto europeo FET DataSIM, dedicato alla creazione di modelli simulativi ad agenti per la mobilità su larga scala ed ampio orizzonte temporale, e del progetto del Comune di Pisa "Osservatorio flussi Turistici" da svolgersi presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie della Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sotto la responsabilità scientifica della Dott. ssa Fosca Giannotti, é così composta:

Membri effettivi :

Dott. ssa Fosca Giannotti
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR

Dott. ssa Chiara Renso
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR

Dott. Salvatore Rinzivillo
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR

Membro Supplenti

Prof. Dino Pedreschi
Professore Ordinario
Dipartimento di Informatica
Università di Pisa

Dott. Roberto Trasarti
Ricercatore
I.S.T.I.-CNR

Il Direttore
(Dott. Claudio Montani)

CNR • Area della Ricerca di Pisa
via Giuseppe Moruzzi, 1 • 56124 Pisa, Italy • tel. +39 050 315 2878 • fax +39 050 315 2811
e-mail: Direttore@isti.cnr.it • http://www.isti.cnr.it/