



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

Il Direttore

ISTI - CNR - ISTI

Tit: VI.5

Cl: IMPIEGO DI F: A/R 015/2012

N. 0002050

10/07/2012



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Bando ISTI 015/2012 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI NELL'AMBITO DEL PROGETTO THESAURUS FAS 2007-2013 (Tecniche per l'esplorazione sottomarina archeologica mediante l'utilizzo di robot autonomi in sciame) E DEI PROGETTI FP7 ARROWS (ARchaeological ROBot systems for the World's Seas) E ICSI (Intelligent Cooperative Sending for improved traffic efficiency) 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 015/2012 - PI

**dispone**

La Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "Sviluppo di tecniche di imaging e di analisi automatica delle immagini ottiche, acustiche e magnetiche per l'individuazione automatica di anomalie associate a relitti e per la loro successiva classificazione. Sviluppo di sistemi di ricostruzione 3D e sintesi visiva a partire dal flusso ottico acquisito e da sequenze di immagini, con creazione di un ambiente virtuale interattivo per la rappresentazione di siti archeologici sottomarini a fini di divulgazione scientifica e museale" da svolgersi presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie della Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Ovidio Salvetti, è così composta:

Membri effettivi :

Dott. Ovidio Salvetti  
Dirigente di Ricerca  
I.S.T.I. - CNR

Dott.ssa Sara Colantonio  
Ricercatore T.D.  
I.S.T.I. - CNR

Prof. Umberto Barcaro  
Professore Associato  
Dipartimento di Informatica  
Università di Pisa

Membro Supplenti

Dott. Mario D'Acunto  
Ricercatore  
Istituto di Struttura della Materia CNR  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00133 Roma

Dott. Anna Tonazzini  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR

Il Direttore  
(Dott. Claudio Montanari)

CNR • Area della Ricerca di Pisa  
via Giuseppe Moruzzi, 1 • 56124 Pisa, Italy • tel. +39 050 315 2878 • fax +39 050 315 2879  
e-mail: Direttore@isti.cnr.it • http://www.isti.cnr.it/