

Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo"

### PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

## Bando ISTI 016/2018 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN – "DSURF: SCALABLE COMPUTATIONAL METHODS FOR 3D PRINTING SURFACES" (2015B8TRFM) (CUP B52F15000470005)

#### IL DIRETTORE f.f.

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR come modificato dal Provvedimento del Presidente CNR n. 043, prot. n.0036411 del 26 maggio 2015;

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l'art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n. 11:

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"; **VISTO** il bando ISTI 016/2018 – PI;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suindicata:

#### dispone

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "Progettazione ottimizzata di strutture architettoniche", da svolgersi presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" – Area della Ricerca CNR di Pisa – Via G. Moruzzi n. 1, 56124 Pisa, nell'ambito del programma Prin "DSURF", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Luigi Malomo, è così composta:

# Membri effettivi:

Dott. *Luigi Malomo* Ricercatore I.S.T.I. - CNR Pisa







Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo"

Dott. *Paolo Cignoni*Dirigente di Ricerca
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa *Daniela Giorgi* Ricercatore I.S.T.I. - CNR Pisa

## Membri Supplenti:

Dott. *Fabio Ganovelli* Ricercatore I.S.T.I. - CNR Pisa

Prof. *Salvatore Orlando*Professore Ordinario
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Cà Foscari
Venezia

Svolgerà le funzioni di Segretario la Dott.ssa Barbara Furletti, III livello e profilo Ricercatore in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore f.f. Dott. Claudio Montani



