



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

### *Bando ISTI 013/2018 - PI*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA CURIOSITY DRIVEN SEDC.

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 013/2018 – 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;

### *d i s p o n e*

la Commissione giudicatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "Modellazione e analisi di dependability di smart grids mediante approcci stocastici efficienti", 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 "Curiosity Driven SEDC", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Felicità Di Giandomenico, è così composta:

#### ***Membri effettivi:***

Dott.ssa ***Felicità Di Giandomenico***

Primo Ricercatore

I.S.T.I. - CNR

Pisa

Dott.ssa ***Mieke Massink***

Ricercatore

I.S.T.I. - CNR

Pisa

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](mailto:Direttore@isti.cnr.it) • <http://www.isti.cnr.it/>





Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione  
"A. Faedo"

Dott. **Gianpaolo Coro**  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

**Membri Supplenti:**

Dott.ssa **Eda Marchetti**  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Dott. **Franco Mazzanti**  
Primo Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario il Sig. Riccardo Cini, VII livello e profilo Collaboratore di Amministrazione 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

