

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

*Selezione ISTI 026/2021 - PI*

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "POST-DOTTORALE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "CORESS - Continuously Resilient and Secure Systems".

IL DIRETTORE

**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, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**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 n. 026/2021 – 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 esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "*Soluzioni di modellazione stocastica efficienti per analisi di resilienza in sistemi critici, con capacità di valutare trade-offs tra più proprietà e costi realizzativi*", 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 di ricerca "CORESS", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Felicita Di Giandomenico, è così composta:



***Membri effettivi:***

Dott.ssa ***Felicità Di Giandomenico***  
Dirigente di Ricerca  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Dott.ssa ***Miriam Baglioni***  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

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

***Membri supplenti:***

Dott. ***Davide Basile***  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Dott. ***Alejandro David Moreo Fernandez***  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario la Dott.ssa Isabella Biscoglio, VI livello e profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore  
Dott. Roberto Scopigno