

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 029/2024 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "RESIST - Resilience and security of evolving 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

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. 029/2024 – 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 "Definizione e sperimentazione di metodi avanzati per il testing di sistemi software complessi e dinamici", 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 progetto "RESIST", sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Francesca Lonetti, è così composta:

Membri effettivi:

Dott.ssa **Francesca Lonetti**
Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Prof. **Stefano Chessa**
Professore Ordinario
Università di Pisa – Dipartimento di Informatica
Pisa

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

Membri supplenti:

Dott. **Maurice Henri Ter Beek**
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Prof. **Leonardo Robol**
Professore Associato
Università di Pisa – Dipartimento di Matematica
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