

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

BANDO N. BR ISTI 010/2025 PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELLE AREE SCIENTIFICHE "INFORMATICA" E "MATEMATICA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RESIST – Resilience and Security of Evolving System" (CUP B53C23006460005) DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI PISA DELL'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" DEL CNR

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. n. 241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

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 Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb. 473;

VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023;

VISTA la delibera n. 349/2023 del 21 novembre 2023 - Verb. 487, relativa all'approvazione del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche alla luce delle modifiche all'art. 15 "Incompatibilità";

VISTA la Direttiva dell'Unità Formazione e Welfare (Reg. UFW n. 380/2025) allegata alla Circolare CNR n. 41/2025, prot. n. 363071/2025 del 29/09/2025;

VISTO il Bando BR ISTI 010/2025 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 esaminatrice della selezione a n. 1 Borsa di Ricerca, sul tema "Ottimizzazione Riemanniana applicata alla modellizzazione e analisi efficiente di indicatori di affidabilità in sistemi software critici", 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 –

Resilience and Security of Evolving System” (CUP B53C23006460005), sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Felicita Di Giandomenico è così composta:

Membri effettivi:

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

Prof. *Leonardo Robol*
Professore Associato
Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Pisa
Pisa

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

Membri supplenti:

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

Dott. *Giorgio Oronzo Spagnolo*
Ricercatore
I.S.T.I. – CNR
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria 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