

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI, GRADUATORIA E NOMINA DEI VINCITORI

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 "INFORMATICA" E "MATEMATICA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RESIST – Resilience and Security of Evolving System" 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 Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 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 in data 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;
- **VISTA** la delibera n. 375/2022 adottata dal Consiglio di Amministrazione del 21 dicembre 2022 "Approvazione Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- **VISTA** la delibera n. 54/2023 del 21 febbraio 2023 di approvazione del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- **VISTA** la Circolare n. 19/2023 del 25 luglio 2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione del CNR dispone l'applicazione a regime delle disposizioni del suddetto Disciplinare a partire dal 02 ottobre 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 pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto "RESIST", per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca sul tema: "Ottimizzazione Riemanniana applicata alla modellizzazione e analisi efficiente di indicatori di affidabilità in sistemi software critici";
- **VISTO** il provvedimento Prot. n. 472983 del 24 novembre 2025, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 01 dicembre 2025 e 4 dicembre 2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- **PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

Decreta

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando BR ISTI 010/2025 Protocollo 428409/2025 del 31/10/2025 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca 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:

COGNOME	NOME	PUNTI
1° GNAZZO	MIRYAM	29.7/30

Art. 3

La candidata Gnazzo Miryam è dichiarata vincitrice della selezione.

Art. 4

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet di Istituto:
<https://www.isti.cnr.it/it/comunicazioni/bandi> e sul sito internet del CNR: www.urp.cnr.it.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno