

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

BANDO BR ISTI 007/2026 PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "INFORMATICA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "HORIZON HPC - HHPC" (CUP B53C24000890005) 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. 144 prot. n. 531963 del 19 dicembre 2025, entrato in vigore dal 1 febbraio 2026;

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 007/2026 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. 2 Borse di Ricerca, sul tema "Progettazione e valutazione di algoritmi decentralizzati per l'apprendimento su reti distribuite (es. IoT, Edge) e l'analisi su sistemi di reti dinamiche/complesse modellate come grafi anche temporali.", 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 "HORIZON HPC - HHPC" (CUP B53C24000890005) sotto la responsabilità scientifica del Dott. Emanuele Carlini, è così composta:

Membri effettivi:

Dott. ***Emanuele Carlini***
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa ***Cristina Ioana Muntean***
Prima Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Prof. ***Patrizio Dazzi***
Professore Associato
Dipartimento di Informatica, Università di Pisa

Membri supplenti:

Dott.ssa ***Angelica Lo Duca***
Ricercatrice
I.I.T. - CNR
Pisa

Dott. ***Matteo Mordacchini***
Ricercatore
I.I.T. - CNR
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario il Sig. Riccardo Cini, Collaboratore di Amministrazione - VI livello, in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno