

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

BANDO BR ISTI 012/2025 PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 BORSE DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA INFORMATICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "HHPC – Horizon HPC" (CUP B53C24000890005) DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI PISA DELL'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" DEL CNR.

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";

VISTO il Bando BR ISTI 012/2025 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. 3 Borse di Ricerca, sul tema "*Soluzioni innovative di Intelligenza Artificiale orientate: 1) all'apprendimento distribuito e/o per analisi di strutture complesse in grafi con possibili risvolti sociali/politici o 2) alla raccomandazione di prodotti con particolare enfasi alle tecniche multiobiettivo*", 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 "HHPC – Horizon HPC" (CUP B53C24000890005), sotto la responsabilità scientifica del Dott. Emanuele Carlini e del Dott. Franco Maria Nardini è così composta:

Membri effettivi:

Dott. Emanuele Carlini

Ricercatore

I.S.T.I. - CNR

Pisa

Dott. Franco Maria Nardini

Dirigente di Ricerca

I.S.T.I. - CNR

Pisa

Prof.ssa Anna Monreale

Professoressa Associata

Dipartimento di Informatica

Università di Pisa

Membri supplenti:

Dott.ssa Hanna Kavalionak

Ricercatrice

I.S.T.I. - CNR

Pisa

Dott. Salvatore Trani

Primo Ricercatore

I.S.T.I. - CNR

Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria 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