



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 013/2024 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 ASSEGNI "PROFESSIONALIZZANTI" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI "BDAI 2.0 - Big Data analytics and Artificial Intelligence 2.0"

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 CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

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 Legislativo14 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. 013/2024 – 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;

dispone

la Commissione esaminatrice della selezione a n. 2 assegni di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "Studio di metodi AI per il supporto alle decisioni robusti, trasparenti, privacy preserving, spiegabili e rispettosi dell'etica del trattamento dei dati personali", 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 "BDAI 2.0 - Big Data analytics and Artificial Intelligence 2.0" (CUP B53C24001460005), sotto la responsabilità scientifica rispettivamente del Dott. Salvatore Rinzivillo e del Dott. Mirco Nanni, è così composta:





Membri effettivi:

Dott. *Salvatore Rinzivillo*Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

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

Dott. *Mirco Nanni*Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Membri supplenti:

Prof.ssa *Mariarita Pierotti* Professoressa Associata Dipartimento di Informatica – Università di Pisa Pisa

Dott. *Giulio Rossetti* Primo Ricercatore I.S.T.I. - CNR Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria la Dott.ssa Barbara Furletti, III livello e profilo Tecnologo in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore Dott. Roberto Scopigno