



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 041/2021 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "POST-DOTTORALE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "HumanE-AI-Net: HumanE AI Network".

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 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 Bando ISTI 041/2021 – 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 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "*Studio di metodi per Explainable AI applicati a black boxes basati su algoritmi di Machine Learning e Intelligenza Artificiale, con un focus sugli approcci local-to-global, generazione di controfattuali, reasoning e causality*", 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 "HumanE-AI-Net", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Salvatore Rinzivillo, è così composta:



Membri effettivi:

Dott. ***Salvatore Rinzivillo***
Ricercatore
I.S.T.I. – CNR
Pisa

Dott.ssa ***Lucia Vadicano***
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

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

Membri supplenti:

Prof.ssa ***Anna Monreale***
Professore Associato
Dipartimento di Informatica – Università di Pisa
Pisa

Prof. ***Salvatore Ruggieri***
Professore Ordinario
Dipartimento di Informatica – Università di Pisa
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario 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