



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 016/2024 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO “PROFESSIONALIZZANTE” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA 20228KXFN2_PE6_PRIN 2022 “STENDHAL- Spatio-Temporal Enhancement of Neural Nets for Deeply Hierarchical Automatised Logic” (CUP B53D23012850006), FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU.

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 n. 016/2024 – PI (Protocollo n. 233385 del 04/07/2024)

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. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema “*Ricerca e sviluppo di metodologie basate su AI, o logica e model checking, o interazione uomo-macchina, o simulazione, nell’analisi spazio-temporale di immagini mediche e/o nella manipolazione di mesh 3D*” 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 20228KXFN2_PE6 PRIN 2022 “STENDHAL – Spatio-Temporal Enhancement of Neural Nets for Deeply Hierarchical Automatised Logic” (CUP B53D23012850006), sotto la responsabilità scientifica rispettivamente del Dott. Vincenzo Ciancia, è così composta:



Membri effettivi:

Dott. ***Vincenzo Ciancia***
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa ***Giovanna Broccia***
Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa ***Mieke Massink***
Prima Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Membri supplenti:

Prof. ***Gadducci Fabio***
Professore Ordinario
Università di Pisa – Dipartimento di Informatica
Pisa

Prof.ssa ***Roberta Gori***
Professoressa Associata
Università di Pisa – Dipartimento di Informatica
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario la Dott.ssa Isabella Biscoglio, VI livello e profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno