



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione ISTI 033/2021 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "Extension".

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 033/2021 – 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;

d i s p o n e

la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca, sul tema "*Analisi visuale con tecniche di intelligenza artificiale ed in particolare deep learning. Soluzioni basate sul deep learning per identificare ed interpretare porzioni dell'intera immagine*", 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 "Extension", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Claudio Gennaro, è così composta:



Membri effettivi:

Dott. ***Claudio Gennaro***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Prof.ssa ***Laura Emilia Maria Ricci***
Professore Associato
Dipartimento di Informatica
Università di Pisa

Dott. ***Giuseppe Amato***
Dirigente di Ricerca
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Membri supplenti:

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

Dott. ***Claudio Francesco Vairo***
Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
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