



## Consiglio Nazionale delle Ricerche

*Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo"*

### PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

#### ***Selezione ISTI 008/2020 - PI***

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO "GRANT" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL PROGETTO CONGIUNTO DI ALTA FORMAZIONE, cofinanziato dalla Regione Toscana con le risorse del POR FSE 2014-2020 – Asse A Occupazione, nell'ambito di "Giovanisì", il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani, sul progetto specifico dal titolo "Intelligenza Artificiale per il Monitoraggio Visuale dei Siti Culturali (AI4CHSites)".

#### 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** l'Avviso pubblico della Regione Toscana per progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca - POR FSE 2014-2020 ASSE A Occupazione – Priorità di investimento A.2 – Obiettivo A.2.1 – Azione A.2.1.7 "ASSEGNI DI RICERCA IN AMBITO CULTURALE" approvato con Decreto Dirigenziale n. 2686 del 26/02/2019, pubblicato sul B.U.R.T. n. 10 del 06/03/2019 e la normativa comunitaria, nazionale e regionale di riferimento in esso riportata;

**VISTO** il Bando ISTI 008/2020 – 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 progetto specifico dal titolo “Intelligenza Artificiale per il Monitoraggio Visuale dei Siti Culturali (AI4CHSites)”, 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 Programma d’intervento di Alta Formazione denominato **CNR4C** in regime di cofinanziamento con la Regione Toscana CUP B15J19001040004, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Fabrizio Falchi, è così composta:

***Membri effettivi:***

Dott. **Fabrizio Falchi**  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

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

Dott. **Giuseppe Amato**  
Primo Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

***Membri supplenti:***

Dott.ssa **Franca Debole**  
Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Dott. **Pasquale Savino**  
Primo Ricercatore  
I.S.T.I. - CNR  
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretario la Dott.ssa Barbara Furletti, III livello e profilo Ricercatore in servizio presso l’Istituto di Scienza e Tecnologie dell’Informazione “A. Faedo” del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore  
Dott. Roberto Scopigno

