

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 007/2020 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA "GRANT" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ 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 "GIOVANI SI", IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER L'AUTONOMIA DEI GIOVANI, SUL PROGETTO SPECIFICO DAL TITOLO "INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'ANALISI DI MAPPE STORICHE DIGITALIZZATE (AI-MAP)", NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI INTERVENTO "CNR4C" CUP B15J19001040004, PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" – AREA DELLA RICERCA CNR DI PISA SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DOTT. GIUSEPPE AMATO.

### IL DIRETTORE

- 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 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 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 n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;
- 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;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto "Intelligenza Artificiale per l'Analisi di Mappe Storiche Digitalizzate (AI-MAP)", per il conferimento di un assegno grant 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 porzioni dell'intera immagine contenenti testo riferito ai toponimi. Soluzioni basate sul deep learning per l'interpretazione dei toponimi*";
- Visto il provvedimento Prot. n. 1341, in data 19 Maggio 2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 20 Maggio 2020 e in data 25 Maggio 2020 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

decreta

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ISTI 007/2020 - PI Prot. 1055 del 14/04/2020 per il conferimento di n° 1 Assegno "grant" 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:





COGNOME	NOME	PUNTI
1° Carrara	Fabio	100/100
2° Messina	Nicola	89/100
3° Ciampi	Luca	88/100

Il candidato Fabio Carrara è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore  
Dr. Roberto Scopigno

