



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Toscana



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

ISTI 014/2021 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "NAUSICAA - NAUtical Safety by means of Integrated Computer-Assisted Appliances 4.0" (CUP D44E20003410009) – (POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) BANDO N. 2 : Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI, PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DOTT. FABRIZIO FALCHI.

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;
- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dal progetto "NAUSICAA - NAUtical Safety by means of Integrated Computer-Assisted Appliances 4.0" - (POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) BANDO N. 2 : Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI, per il conferimento di un assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "*Studio di metodi basati su deep learning per applicazioni di computer vision e in particolare lo studio e l'applicazione di reti neurali convoluzionali per la detection e la classificazione automatica di volti e persone in flussi video*";
- Visto il provvedimento Prot. n. 1447 del 21 aprile 2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 22 aprile 2021 e in data 26 aprile 2021 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali,

decreta

CNR • Area della Ricerca di Pisa

via Giuseppe Moruzzi, 1 • 56124 Pisa, Italy • tel. +39 050 315 2878 • fax +39 050 315 2811
e-mail: Direttore@isti.cnr.it • <http://www.isti.cnr.it/>





Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione
"A. Faedo"



Regione Toscana



È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ISTI 014/2021 - PI Prot. 1192 del 01-04-2021 per il conferimento di n° 1 Assegno "Professionalizzante" 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° Cafarelli	Donato	62/100

Il candidato Cafarelli Donato è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore
Dr. Roberto Scopigno

