



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

PROVVEDIMENTO DI CONCLUSIONE DELLA PROCEDURA SELETTIVA

SELEZIONE n. ISTI 039/2021 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO "POST-DOTTORALE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "RTOD - Real-Time Object Detection mediante Machine Learning basato su tecnologia Low-Power GPU" PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DOTT. GABRIELE PIERI.

**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 "RTOD - Real-Time Object Detection mediante Machine Learning basato su tecnologia Low-Power GPU", per il conferimento di un assegno Post-Dottorale di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "*Studio e progettazione di algoritmi di saliency detection per l'elaborazione e l'interpretazione di dati eterogenei basati su tecniche di computer vision*";

**VISTO** il provvedimento Prot. n. 3766 in data 4 Novembre 2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

**VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 8 Novembre 2021 e 15 Novembre 2021 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**VISTA** la graduatoria di merito e nomina del vincitore Prot. n. 3883 del 15/11/2021;

**VISTA** la rinuncia del vincitore Prot. n. 3932 del 17/11/2021;

**VISTO** il ritiro della propria candidatura presentata dal secondo classificato Prot. n. 3956 del 19/11/2021;

**decreta**

la conclusione senza vincitori del Bando ISTI 039/2021 - PI.

Il Direttore  
Dott. Roberto Scopigno



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 039/2021 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO "POST-DOTTORALE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "RTOD - Real-Time Object Detection mediante Machine Learning basato su tecnologia Low-Power GPU" PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DOTT. GABRIELE PIERI.

**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 "RTOD - Real-Time Object Detection mediante Machine Learning basato su tecnologia Low-Power GPU", per il conferimento di un assegno Post-Dottorale di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: *"Studio e progettazione di algoritmi di saliency detection per l'elaborazione e l'interpretazione di dati eterogenei basati su tecniche di computer vision"*;
- Visto il provvedimento Prot. n. 3766 in data 4 Novembre 2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 8 Novembre 2021 e 15 Novembre 2021 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 039/2021 – PI, Prot. 3460 del 13/10/2021 per il conferimento di n° 1 Assegno "Post-Dottorale" 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° Quercioli | Nicola  | 74/100 |
| 2° Belli     | Dimitri | 66/100 |

Il candidato Nicola Quercioli è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore  
Dr. Roberto Scopigno

