

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 019/2024 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 3 ASSEGNI "POST-DOTTORALI" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA "IMAGINE – Intelligent systeMs for multimodal imaGe and sIgNal procEssings (CUP B53C24000640005), "FAITH – Fostering Artificial Intelligence Trust for Humans towards the optimization of trustworthiness through large-scale pilots in critical domains" (CUP B53C23005500005) e "NAVIGATOR – An Imaging Biobank to Precisely Prevent and Predict cancer, and facilitate the Participation of oncologic patients to Diagnosis and Treatment" (CUP B54I19006870002), progetto realizzato grazie al contributo della Regione Toscana, PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA RISPETTIVAMENTE DEL DOTT. GABRIELE PIERI E DEL DOTT.SSA SARA COLANTONIO.

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 Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. AMMCNT-CNR n. 241776 del 10 luglio 2024, approvato con nota del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca prot. AOODGRIC n. 0021110 del 1° novembre 2023, ed entrato in vigore dal 1° agosto 2024;
- 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 dai progetti "IMAGINE – Intelligent systeMs for multimodal imaGe and sIgNal procEssings (CUP B53C24000640005), "FAITH – Fostering Artificial Intelligence Trust for Humans towards the optimization of trustworthiness through large-scale pilots in critical domains" (CUP B53C23005500005) e "NAVIGATOR – An Imaging Biobank to Precisely Prevent and Predict cancer, and facilitate the Participation of oncologic patients to Diagnosis and Treatment" (CUP B54I19006870002), per il conferimento di un assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: *"Studio e sviluppo di metodologie di analisi di bisogni, valori, requisiti, priorità e criticità allo scopo di migliorare l'affidabilità (trustworthiness) e la trasparenza dei sistemi che utilizzano l'intelligenza artificiale in scenari critici"*;
- Visto il provvedimento Prot. n. 267254, in data 26 luglio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30 luglio 2024 e 5 agosto 2024 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 019/2024 – PI, Prot. 237509 del giorno 08/07/2024 per il conferimento di n° 3 Assegni "Post-Dottorali" 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° Papini	Oscar	88.3/100
2° Gravili	Silvia	76.1/100
3° Lazzini	Gianmarco	65.6/100

I candidati Oscar Papini, Silvia Gravili e Gianmarco Lazzini sono dichiarati vincitori del concorso.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno