

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 022/2023 - PI

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N° 3 ASSEGNI “POST-DOTTORALI” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA 2022M95RC7_PE6_PRIN2022 “AICult - Artificial Intelligence with Cultured Neuronal Networks” (CUP B53D23013120006), 20228KXFN2_PE6_PRIN2022 “STENDHAL - Spatio-Temporal Enhancement of Neural nets for Deeply Hierarchical Automatised Logic” (CUP B53D23012850006), 20222XCFA4_PE6_PRIN2022 “A-PURE - Audiometry with Pupil Response” (CUP B53D23012740006), FINANZIATI DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, PRESSO L’ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE “A. FAEDO” SOTTO LA RESPONSABILITA’ SCIENTIFICA RISPETTIVAMENTE DELLA DOTT.SSA LUCIA VADICAMO, DEL DOTT. VINCENZO CIANCIA E DEL DOTT. ANTONINO CRIVELLO.

IL DIRETTORE F.F.

- 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 dai progetti 2022M95RC7_PE6_PRIN2022 “AICult - Artificial Intelligence with Cultured Neuronal Networks”, 20228KXFN2_PE6_PRIN2022 “STENDHAL - Spatio-Temporal Enhancement of Neural nets for Deeply Hierarchical Automatised Logic”, 20222XCFA4_PE6_PRIN2022 “A-PURE - Audiometry with Pupil Response”, FINANZIATI DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, per il conferimento di due assegni professionalizzanti di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: *“Ricerca e sviluppo di metodologie per intelligenza artificiale quali ad esempio nuovi modelli per reti neurali, oppure analisi di immagini basata su machine learning, oppure metodi formali, logica, o AI ibrida, oppure AI e interazione uomo-macchina”*;
- Visto il provvedimento Prot. n. 22623, in data 24 gennaio 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 26 gennaio 2024 e 6 febbraio 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 022/2023 – PI, Prot. 409992 del giorno 20/12/2023 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° Sportelli	Mino	72.8/100

Il candidato Mino Sportelli è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore f.f.
Dott. Roberto Scopigno