



## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE N. ISTI 026/2022 - PI

**PUBBLICA SELEZIONE** PER IL **CONFERIMENTO** DI N. 1 **ASSEGNO** "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA "PRAMA - Proteomics, RAdiomics & Machine learning-integrated strategy for precision medicine for Alzheimer's" (83%), il presente progetto di ricerca è stato realizzato grazie al contributo della Regione Toscana (CUP B94I20001200007) e "ProCAncer-I – An AI Platform integrating imaging data and models, supporting precision care through prostate cancer's continuum" (17%) (CUP B52F20000510006) PRESSO L'ISTITUTO DI **DELL'INFORMAZIONE SCIENZA TECNOLOGIE** "A. FAEDO" RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DELLA 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 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 "PRAMA Proteomics, RAdiomics & Machine learning-integrated strategy for precision medicine for Alzheimer's" (83%) e "ProCAncer-I An AI Platform integrating imaging data and models, supporting precision care through prostate cancer's continuum" (17%) per il conferimento di un assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: "Studio e sviluppo di metodi di apprendimento automatico, basati su tecniche di modellazione avanzata, modelli neurali e di apprendimento prototipale, per l'analisi di dati medicali strutturati e di imaging";
- Visto il provvedimento Prot. n. 3680, in data 11 novembre 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 14 novembre 2022 e 17 novembre 2022 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 026/2022 – PI, Prot. 3435 del 26-10-2022, 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°	Carloni	Gianluca	85/100

Il candidato Carloni Gianluca è dichiarato vincitore del concorso.

Il Direttore Dr. Roberto Scopigno