

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE N. ISTI 021/2022 - PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO "PROFESSIONALIZZANTE" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA "OPTIMISED - Creazione di un percorso ottimizzato per il flusso dei dati e la gestione del paziente con quadro clinico e radiologico compatibile con COVID-19" (75%) (CUP B55F21006500007) e "ProCAncer-I – An AI Platform integrating imaging data and models, supporting precision care through prostate cancer's continuum" (25%) (CUP B52F20000510006) PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" SOTTO LA 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 "OPTIMISED - Creazione di un percorso ottimizzato per il flusso dei dati e la gestione del paziente con quadro clinico e radiologico compatibile con COVID-19" (75%) e "ProCAncer-I – An AI Platform integrating imaging data and models, supporting precision care through prostate cancer's continuum" (25%) per il conferimento di un assegno professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: *"Metodi di analisi, classificazione e segmentazione di dati e sequenze di dati di imaging biomedicale basati su approcci di representation learning e autoencoding"*;
- Visto il provvedimento Prot. n. 3339, in data 17 ottobre 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 19 ottobre 2022 e 21 ottobre 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 021/2022 – PI, Prot. 3067 del 29-09-2022, 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°	Buongiorno	Rossana	83/100

La candidata Buongiorno Rossana è dichiarata vincitrice del concorso.

Il Direttore  
Dr. Roberto Scopigno