

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Selezione 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 e "ProCancer-I – An AI Platform integrating imaging data and models, supporting precision care through prostate cancer's continuum" (17%).

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

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 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 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 nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il Bando ISTI 026/2022 – PI;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suindicata;

d i s p o n e

la Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno 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*", 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, nell'ambito dei progetti "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), sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Sara Colantonio, è così composta:

Membri effettivi:

Dott.ssa ***Sara Colantonio***
Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott. ***Emanuele Salerno***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott.ssa ***Claudia Caudai***
Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Membri supplenti:

Dott.ssa ***Danila Germanese***
Ricercatrice
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Dott. ***Davide Moroni***
Primo Ricercatore
I.S.T.I. - CNR
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria la Dott.ssa Tiziana Amendola, VII livello e profilo Collaboratrice di Amministrazione in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno