

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

BANDO n. BR 01/2023 ISTI PI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELLE AREE SCIENTIFICHE “SCIENZE INFORMATICHE” E “INGEGNERIA DELL’INFORMAZIONE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “Pervasive and Mobile Computing”, CUP **B55F21000450005**, DA USUFRUIRSI PRESSO L’ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE “ALESSANDRO FAEDO” DEL CNR DI PISA.

IL DIRETTORE F.F.

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 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 nuovo Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA CNR n.54/2023 – Verb. 473 (tutt’ora in via di esecuzione), concernente, tra l’altro, la nuova determinazione degli importi mensili lordi delle borse, la loro durata e le norme di gestione delle fasi di selezione;

VISTO il Bando n. BR 01/2023 ISTI PI;

CONSIDERATO che è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che ai sensi dell’art. 4 del bando suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suindicata;

Dispone

La Commissione esaminatrice della selezione di n. 1 Borsa di ricerca per laureati per ricerche sul tema “*Sviluppo di metodi della topologia e della specifica logica topologica, con applicazioni a tecniche di intelligenza artificiale ibrida atte all’identificazione di regioni di interesse in immagini mediche*”, 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 del progetto “Pervasive and Mobile Computing”, è così composta:

Membri effettivi:

Dott. Vincenzo Ciancia
Ricercatore
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione - CNR
Pisa

Dott.ssa Laura Semini
Ricercatrice
Dipartimento di Informatica – Università di Pisa
Pisa

Dott. Diego Latella
Primo Ricercatore
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione - CNR
Pisa

Membri supplenti:

Prof.ssa Roberta Gori
Professoressa Associata
Dipartimento di Informatica – Università di Pisa
Pisa

Dott. Paolo Barsocchi
Primo Ricercatore
Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione - CNR
Pisa

Svolgerà le funzioni di Segretaria la Dott.ssa Barbara Furletti, III livello e profilo Tecnologa in servizio presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore f.f.
Dott. Roberto Scopigno