



Decreto Direttoriale

Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b);

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 9494-2022, Prot. n. 584186 del 21.10.2022, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4054/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sviluppo e validazione di algoritmi avanzati per analisi accurate della connettività cerebrale in presenza di condizioni patologiche**";

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4054/22** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sviluppo e validazione di algoritmi avanzati per analisi accurate della connettività cerebrale in presenza di condizioni patologiche**", di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 9494-2022, Prot. n. 584186 del 21.10.2022, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Alessandro DADUCCI – Professore Associato per il SSD ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Federico BOSCHI – Professore Associato per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Pietro BONTEMPI – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Pasquina MARZOLA – Professoressa Ordinaria per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Prof. Alessandro Farinelli