



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Direttoriale

Nomina Commissione giudicatrice

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

Vista la D.G.R. del Veneto n. 1463 dell'08.10.2019 e il D.D.R. n. 231 del 10.03.2020;

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

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 18, comma 1, lettera b), 22 e 24;

Visto il Regolamento 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27/04/2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

Vista la richiesta di attivazione delle procedure di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca inoltrata con Prot. n. 122974 in data 31.03.2020;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 3696-2020, Prot. n. 147882 del 22.05.2020 con il quale è stata indetta la selezione **AdR3525/20** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Tecnologie di biofeedback dinamiche per la correzione dinamica posturale – Tecnologie di biofeedback intelligente ambientale e indossabile per la correzione posturale**", finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR 2014-2020, Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" – Strategie regionali per il sistema universitario – "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo – Assegni di ricerca – Anno 2019", CUP B35J19001580002;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR3525/20** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Tecnologie di biofeedback dinamiche per la correzione dinamica posturale – Tecnologie di biofeedback intelligente ambientale e indossabile per la correzione posturale**", finanziato dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR 2014-2020, Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" – Strategie regionali per il sistema universitario – "Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo – Assegni di ricerca – Anno 2019", CUP B35J19001580002, di cui al Decreto Direttoriale Rep. n. 3696-2020, Prot. n. 147882 del 22.05.2020, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Paola CESARI – Professore Associato per il SSD M-EDF/01 METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Matteo CRISTANI – Ricercatore per il SSD INF/01 INFORMATICA
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Graziano PRAVADELLI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Franco FUMMI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Prof. Roberto Giacobazzi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.