



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto Direttoriale

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 Decreto Direttoriale Rep. n. 3697-2020, Prot. n. 147883 del 22.05.2020 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3526/20** 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/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca **“Una architettura di monitoraggio e controllo remoto per la raccolta di dati biofisici e la generazione di biofeedback – 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;

Visto il Decreto Direttoriale Rep. n. 4699-2020, Prot. n. 198512 del 17.06.2020 (Tit. I/7) con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

Visti gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR3526/20** 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/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca **“Una architettura di monitoraggio e controllo remoto per la raccolta di dati biofisici e la generazione di biofeedback – 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.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
FURLANI Andrea	35	35	70

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

ANDREA FURLANI.

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.