



POR FSE 2014 -2020
REGIONE DEL VENETO



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Decreto Rettorale

IL RETTORE

Vista la D.G.R. del Veneto n. 11 del 05.01.2018 e il D.D.R. 522 del 31.05.2018;

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;

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

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 7319-2018, Prot. n. 281767 del 12.09.2018 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3143/18** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per l'attuazione del programma di ricerca "**BIPBIP: un sistema smart indossabile per prevenire fenomeni di freezing della marcia in persone affette da malattia di Parkinson**", 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" – Asse I Occupabilità – "La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale – Innovatori in azienda", CUP B34J18000080002, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

1. ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Sviluppo dell'architettura HW del sistema BIPBIP per la prevenzione di fenomeni di FOG in persone affette da malattia di Parkinson;
2. INF/01 INFORMATICA – Sviluppo di un SW per il riconoscimento in tempo reale delle fasi di FOG, pre-FOG e no-FOG in persone affette da malattia di Parkinson.

Visto il suddetto decreto con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

Visti gli atti relativi al suddetto concorso;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR3143/18** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca per l'attuazione del programma di ricerca **“BIPBIP: un sistema smart indossabile per prevenire fenomeni di freezing della marcia in persone affette da malattia di Parkinson”**, 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" – Asse I Occupabilità – “La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale – Innovatori in azienda”, CUP B34J18000080002, nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

1. ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Sviluppo dell'architettura HW del sistema BIPBIP per la prevenzione di fenomeni di FOG in persone affette da malattia di Parkinson;
2. INF/01 INFORMATICA – Sviluppo di un SW per il riconoscimento in tempo reale delle fasi di FOG, pre-FOG e no-FOG in persone affette da malattia di Parkinson.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1, per i rispettivi settori scientifico-disciplinari:

assegno n. 1: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Sviluppo dell'architettura HW del sistema BIPBIP per la prevenzione di fenomeni di FOG in persone affette da malattia di Parkinson

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
VISCHIONI Matteo	37	35	72

assegno n. 2: INF/01 INFORMATICA – Sviluppo di un SW per il riconoscimento in tempo reale delle fasi di FOG, pre-FOG e no-FOG in persone affette da malattia di Parkinson

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
FRACCAROLI Enrico	45	40	85

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

ASSEGNO n. 1: MATTEO VISCHIONI;
ASSEGNO n. 2: ENRICO FRACCAROLI.

IL RETTORE
Prof. Nicola Sartor

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.