



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. 8796-2018, Prot. n. 409671 del 25.10.2018 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3166/18**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, per l'attuazione del programma di ricerca "Progettazione di un'ortesi robotica per l'arto superiore con controllo mioelettrico e indirizzata a soggetti con debolezza muscolare – Progettazione mecatronica di un'ortesi robotica per l'assistenza motoria all'arto superiore caratterizzata da attuazione soffice con vincoli di ingombro ed indossabilità", 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 B34J18000060002;

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

Visti gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR3166/18**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-

Disciplinare ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, per l'attuazione del programma di ricerca "Progettazione di un'ortesi robotica per l'arto superiore con controllo mioelettrico e indirizzata a soggetti con debolezza muscolare – Progettazione mecatronica di un'ortesi robotica per l'assistenza motoria all'arto superiore caratterizzata da attuazione soffice con vincoli di ingombro ed indossabilità", 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 B34J18000060002.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
RIGHI Michele	50	35	85

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

MICHELE RIGHI.

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.