



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. 7322-2018, Prot. n. 281771 del 12.09.2018 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR3140/18** 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 **"Progettazione di un'ortesi robotica per l'arto superiore con controllo mioelettrico e indirizzata a soggetti con debolezza muscolare – Progettazione di algoritmi di stima dell'intenzione di movimento basati su segnali elettromiografici di superficie"**, 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 **AdR3140/18** 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 **“Progettazione di un'ortesi robotica per l'arto superiore con controllo mioelettrico e indirizzata a soggetti con debolezza muscolare – Progettazione di algoritmi di stima dell'intenzione di movimento basati su segnali elettromiografici di superficie”**, 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:

<b>Nome</b>	<b>Punteggio Titoli</b>	<b>Punteggio Prova Orale</b>	<b>Punteggio Totale</b>
<b>SARTORI Enrico</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>74</b>

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

**ENRICO SARTORI.**

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.