



## **IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DI SCIENZE DELLA VITA E DELLA SALUTE**

Visto il Regolamento per la Disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università di Verona emanato con D.R. 2928/2006;

Visto il testo del "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con D.R.1768/2011 e successive modifiche apportate con D.R. 924/2012;

Vista la delibera del Collegio docenti del Corso di dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche in data 20.05.2020;

Visto il decreto Rep. N. 4180/2020 Prot. 152255 del 04/06/2020 ad oggetto "Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività didattiche relative al Corso di dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche e Scienze del Movimento- Scuola di Dottorato di Scienze della Vita e della Salute";

Visto il verbale redatto dalla Commissione Esaminatrice in data 30.06.2020;

Verificata la regolarità degli atti procedurali;

### **DECRETA**

#### **ART. 1**

Ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 23, e del "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con D. R.1768/2011 e successive modifiche, è accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura per il conferimento di incarichi di insegnamento, di cui al Bando n. N. 4180/2020 Prot. 152255 del 04/06/2020 per il seguente insegnamento per l'a.a. 2019/2020:

- MATLAB PROGRAMMING WITH APPLICATIONS TO BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING

#### **ART. 2**

Ai sensi del citato Regolamento per il conferimento dell'incarico di docenza è approvata la graduatoria per l'insegnamento di cui all'art. 1 per l'a.a. 2019/2020, come di seguito riportato:

<b>INSEGNAMENTO "MATLAB PROGRAMMING WITH APPLICATIONS TO BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING"</b>
--

1. Paolo Fumene Feruglio
--------------------------

#### **ART. 3**

Sotto condizione di accertamento del possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla selezione, è individuato il nominativo dei vincitori per l'insegnamento di cui all'art. 1 per l'a.a. 2019/2020:

MATLAB PROGRAMMING WITH APPLICATIONS TO BIOMEDICAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING: Paolo Fumene Feruglio

Il presente decreto è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito web dell'Università di Verona ed ha efficacia immediata.

Firmato digitalmente  
Il Direttore della Scuola di Dottorato

*Prof. Vincenzo Bronte*