



# UNIVERSITÀ DI PARMA

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: [amministratore.dimec@unipr.it](mailto:amministratore.dimec@unipr.it) - PEC: [DipMedicina@pec.unipr.it](mailto:DipMedicina@pec.unipr.it)

## **Decreto del Direttore n. 409/2017**

### **Il Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia**

**VISTA** la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

**VISTO** il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

**VISTO** il DLgs 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

**VISTO** il DLgs 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

**VISTO** il "Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca" emanato con D.R. n. 1107 del 27.06.2014, integrato e modificato con D.R. n. 366 del 7.08.2014 e con D.R. n. 3353 del 02/12/2016;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 354 del 21.11.2017 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Crosscorrelazioni e analisi di popolazione in set di dati neuronali di grandi dimensioni", della durata di 12 mesi per l'importo di € 19.560,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente e dell'Ateneo, finanziata con fondi del progetto UEWIRELESS16 di cui il prof. Luca Bonini è Responsabile Scientifico;

**VISTO** l'avviso di selezione pubblicato in data 22.11.2017 con scadenza il 06.12.2017;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 397 del 14.12.2017, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice in data 14.12.2017;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**VISTO** l'art. 7, comma 3 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di prevedere che il Direttore di Dipartimento possa assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza della Giunta di Dipartimento sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

**CONSIDERATO** che non è prevista ad oggi alcuna convocazione della Giunta di Dipartimento;

### **DECRETA**

Responsabile/Referente del Servizio: Massimiliano Bocchi

Atto predisposto da: Massimiliano Bocchi

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**

Via Università, 12 - 43121 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: [amministrazione.dimec@unipr.it](mailto:amministrazione.dimec@unipr.it) - PEC: [DipMedicina@pec.unipr.it](mailto:DipMedicina@pec.unipr.it)

1. di approvare gli atti e la seguente graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma:

Stucchi Marco

p.ti 70/100

Albertini Davide

p.ti 55/100

dichiarando, pertanto, vincitrice il Dott. Marco Stucchi.

2. di autorizzare conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Crosscorrelazioni e analisi di popolazione in set di dati neuronali di grandi dimensioni", della durata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 19.560,00 al Dott. Marco Stucchi;
3. di imputare il costo relativo al Bilancio Preventivo Autorizzatorio, alla UA.PR.D.MEDCHIR, Voce CO.A.N. CA.C.B.13.01.01.01, Progetto UEWIRELESS16 per l'importo di € 19.560,00 che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica della Giunta di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

Parma, 22 dicembre 2017

### IL RESPONSABILE AMM. GESTIONALE

Dott. Pietro Schianchi

### IL DIRETTORE

Prof. Antonio Mutti

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Responsabile/Referente del Servizio: Massimiliano Bocchi

Atto predisposto da: Massimiliano Bocchi