



# 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 - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

### Il Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia

**VISTI** lo Statuto e il Regolamento di Ateneo;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento a terzi, estranei all'Università, di incarichi di prestazione d'opera autonoma" emanato con D.R. n. 342 del 22.05.2014;

**VISTO** il D.R. n. 1659/2024 prot. n. 195097 del 15/07/2024 di autorizzazione all'emanazione di un avviso di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, per attività di supporto alle procedure e ai sistemi connessi al trasferimento, alla memorizzazione e al pre-processing di immagini di risonanza magnetica a scopo di ricerca, nell'ambito dei Progetti di Ricerca PRIN 2020 - Prot. 20208RB4N9 "The Neurophysiological Bases of Biological Motion: From Laboratory to Clinics", sotto la responsabilità scientifica del prof. Leonardo Fogassi;

**VISTO** l'avviso di selezione pubblicato sul sito di Ateneo in data 25 luglio 2024 con scadenza il 8 agosto 2024;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione selezionatrice, nominata con Decreto del Direttore n. 1374/2024, Prot. n. 7293 del 25 ottobre 2024;

**PRESO ATTO** che la Commissione ha dichiarato vincitore della selezione relativa all'incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale il dott. Marchi Massimo con punti 55/60;

**RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti;

### DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione, mediante procedura di valutazione comparativa, per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, per attività di supporto alle procedure e ai sistemi connessi al trasferimento, alla memorizzazione e al pre-processing di immagini di risonanza magnetica a scopo di ricerca, nell'ambito dei Progetti di Ricerca PRIN 2020 - Prot. 20208RB4N9 "The Neurophysiological Bases of Biological Motion: From Laboratory to Clinics", da cui risulta l'idoneità del seguente candidato:

- Marchi Massimo p.ti 55/60

dichiarando vincitore il dott. Marchi Massimo;

2. di autorizzare la stipula di un contratto di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma con il dott.ssa Marchi Massimo, avente ad oggetto, attività di supporto alle procedure e ai sistemi connessi al trasferimento, alla memorizzazione e al pre-processing di immagini di risonanza magnetica a scopo di ricerca, nell'ambito dei Progetti di Ricerca PRIN 2020 - Prot. 20208RB4N9 "The Neurophysiological Bases of Biological Motion: From Laboratory to Clinics", della durata fino al 31 dicembre 2024, per un importo di € 5.000,00 onnicomprensivi;
3. di imputare il suddetto importo sul progetto FOGASSI\_PRIN2020, di cui è responsabile il Prof. Leonardo Fogassi, che presenta la necessaria disponibilità.

Prof. Stefano Bettati

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via A. Gramsci, 14 - 43126 Parma

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