



**INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA  
per assistenza alle attività di ricerca**

**"MULTIPLEMS: PROSPECTIVE STUDY TO VALIDATE A MULTIDIMENSIONAL RISK SCORE TO PREDICT THE COURSE IN EARLY MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS", presso la sezione di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento**

**APPROVAZIONE ATTI**

**Il direttore del Dipartimento di Neuroscienze; Biomedicina e Movimento, prof. Andrea Sbarbati,**

- vista la richiesta del dr. Alberto GAJOFATTO, docente della Sezione di Neurologia del Dipartimento, di attivare una selezione comparativa finalizzata al conferimento di un incarico occasionale ai sensi degli artt. 2222 e s.s. del C.C. per prosecuzione di attività di raccolta e analisi di dati per il progetto di ricerca **"MULTIPLEMS: PROSPECTIVE STUDY TO VALIDATE A MULTIDIMENSIONAL RISK SCORE TO PREDICT THE COURSE IN EARLY MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS"** presso la Sezione di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento;

- visto il bando di procedura comparativa, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (Rep. n. 1149/2020 - Prot n. 326793 del 11/09/2020), con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento dell'incarico di cui sopra;

- visto il verbale della Commissione giudicatrice della citata procedura comparativa in cui al primo posto risulta classificata la **dott.ssa Francesca GOBBIN**, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con prot. n. 388241 del 19/10/2020.

Tutto ciò premesso;

**APPROVA GLI ATTI DELLA PREDETTA SELEZIONE PUBBLICA**

per il conferimento, ex art. 7 comma 6 D.Lgs. 165/2001 e succ. m.i, del suddetto incarico a mezzo di contratto di lavoro autonomo da svolgersi **entro 90 giorni** dal conferimento e per un compenso forfettario lordo pari a **euro 8.000,00** (ottomila/00) onnicomprensivi, da corrispondere in unica soluzione.

Il Direttore  
Prof. Andrea Sbarbati