



**UNIVERSITÀ
di VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA

ANALISI STATISTICA DI DATI BIOMETRICI E CLINICI NEL CALCIO”, PRESSO LA SEZIONE DI ANATOMIA E ISTOLOGIA DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO DELL’UNIVERSITÀ DI VERONA

APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO

Vista la richiesta del Prof. Zancanaro Carlo , docente della Sezione di Anatomia e Istologia 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 “Analisi statistica di dati biometrici e clinici nel calcio”, presso la Sezione di Anatomia e Istologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell’Università di Verona.

Visto il bando di procedura comparativa, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo (Rep. n. 350/2020, prot. 119217 del 18/03/2020), 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 classificato il Dott Marco Sandri, pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo con prot. n. N. 148570 del 25/5/2020.

Tutto ciò premesso;

APPROVA GLI ATTI DELLA PREDETTA SELEZIONE PUBBLICA

per il conferimento, ex art. 7 comma 6 D.Lgs. 165/2001 e s.m.i, dell’incarico per “Analisi statistica di dati biometrici e clinici nel calcio”, presso la Sezione di Anatomia e Istologia del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell’Università di Verona. a mezzo di contratto di lavoro autonomo da svolgersi entro 31/12/2020 e per un compenso pari a euro 5.000,00 onnicomprensivi, da corrispondere in due soluzioni.

Il Direttore
Prof. Andrea Sbarbati