



UNIVERSITÀ
di VERONA

Facoltà
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**

Rep. n. /2023 Prot. n. Tit. VII/4 del / /2023

RETTIFICA DELLA GRADUATORIA PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI DI INSEGNAMENTO/MODULO DI INSEGNAMENTO RELATIVA AL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE (BANDO 23-02-ve)

In riferimento all'oggetto, si comunica di seguito la rettifica della graduatoria relativa al bando per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso il corso di laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare. (bando n. 23-02-ve)

IL PRESIDENTE

Vista la graduatoria allegata al provvedimento di approvazione atti (Rep. n. 9741/2023 – Prot. 405425 del 11/10/2023), relativamente al CdS in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare insegnamenti “Corso basic life support and defibrillation” e “Recupero sangue perioperatorio”;

Considerato che per un errore nella compilazione del campo “punteggio totale” veniva attribuito il punteggio 0 (Zero) nelle schede di valutazione di tutti i candidati degli insegnamenti citati;

Ritenuto necessario dar seguito a una modifica dell'indicazione del punteggio in graduatoria;

DISPONE

la rettifica della graduatoria del bando sopra citato relativamente agli insegnamenti come di seguito riportato:

Insegnamento	Modulo	Cognome	Nome	Punti TOT	Graduatoria
ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Corso basic life support and defibrillation	Marcotto	Enrico	22	[1]
ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Corso basic life support and defibrillation	Santacattarina	Mirko	11	[2]
ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Recupero sangue perioperatorio	Scali	Salvatore	41	[1]
ATTIVITA' SEMINARIALI (PROFESSIONI SANITARIE)	Recupero sangue perioperatorio	Pivetti	Giulia	12	[2]

Prof. Giuseppe Lippi

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.