

*data pubblicazione 24 settembre 2018*

*ESTRATTO DEL SENATO ACCADEMICO DEL 23 LUGLIO 2018*

DIREZIONE I

**10.2) CONVENZIONE QUADRO TRA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "FORO ITALICO", UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA" – ATTO ESECUTIVO TRA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" E UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "FORO ITALICO"**

.....OMISSIS.....

**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

- alla convenzione quadro tra l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", l'Università degli studi di Roma "Foro Italico", l'Università degli studi di Roma "Sapienza" sottoscritta digitalmente nelle date 27 giugno 2018, 3 luglio 2018 e 4 luglio 2018 con la quale le tre Università intendono sviluppare una generale attività di collaborazione didattica e scientifica con particolare riferimento allo sviluppo di progetti sinergici tra il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università di Roma 'Foro Italico', la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma 'Sapienza' (Dipartimento di Scienze Giuridiche, Dipartimento di Studi Giuridici, Filosofici ed Economici) e la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Roma 'Tor Vergata';
- all'atto esecutivo tra l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" e l'Università degli studi di Roma "Foro Italico" sottoscritto digitalmente in data 10 luglio 2018, con il quale, con riferimento al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (Classe LMG01) impartito dall'Università di Roma 'Tor Vergata', è stata prevista l'attivazione di un indirizzo in Diritto della salute e dello sport, e l'apertura di un canale didattico presso strutture individuate nel complesso del 'Foro Italico' con attività didattica svolta dai docenti dei due Atenei, nonché la collaborazione tra i due Atenei per qualunque altra attività scientifica, di ricerca e didattica compresa la didattica della Scuola di specializzazione per le professioni legali.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE

IL DIRETTORE GENERALE

IL RETTORE