**Quadro orario C2 –IT09**

| **“TRASPORTI E LOGISTICA”: ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI** |
| --- |
| **DISCIPLINE** | **Classe di concorso** | **Ore** |
| **1° biennio** | **2° biennio** | **5 anno** |
| secondo biennio e quinto anno costitui-scono un percorso formativo unitario |
| **1^** | **2^** | **3^** | **4^** | **5^** |
| **Scienze integrate (Fisica)** | 38/A | 99 | 99 |  |  |  |
| *di cui in compresenza* | *29/C* | *66\** |  |  |  |
| **Scienze integrate (Chimica)** | 12/A - 13/A  | 99 | 99 |
| *di cui in compresenza* | *24/C* | *66\** |
| **Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica** | 16/A - 71/A | 99 | 99 |
| *di cui in compresenza* | *32/C* | *66\** |
| **Tecnologie informatiche** | 34/A - 35/A 42/A  | 99 |  |  |  |  |
| *di cui in compresenza*  | *30/C- -31/C* | *66* |  |  |  |  |
| **Scienze e tecnologie applicate \*\*\*** | 1/A - 14/A-15/A- 20/A - 53/A- 55/A -56/A  |  | 99 |  |  |  |
| **ARTICOLAZIONE: “COSTRUZIONE DEL MEZZO”- ITCS** |
| **Complementi di matematica** | 47/A -49/A |  | 33 | **33** |  |
| **Elettrotecnica, elettronica e automazione** | 34/A- 35/A |  | 99 | **99** | **99** |
| **Diritto ed economia** | 19/A |  | 66 | **66** | **66** |
| **Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo** |  1/A - 15/A 20/A |  | 165  | **165** | **165** |
| **Meccanica, macchine e sistemi propulsivi** | 1/A - 15/A 20/A |  | 99 | **99** | **132** |
| **Logistica** |  1/A - 14/A -15/A - 20/A - 53/A - 55/A - 56/A |  | 99  | **99** |  |
| *di cui in compresenza*  | *(17/C-23/C-32/C)**ore 198 in III e 231 in quarta**(26/C-27/C) ore 66 in III e IV*  |  | *264 297* *(561\*)*  |  |