



TRIBUNALE di ISERNIA

Sezione Unica Penale

Il Giudice Monocratico,

preso atto dei procedimenti penali fissati per l'udienza del 7.4..2021;

visto il D.L 137/2020;

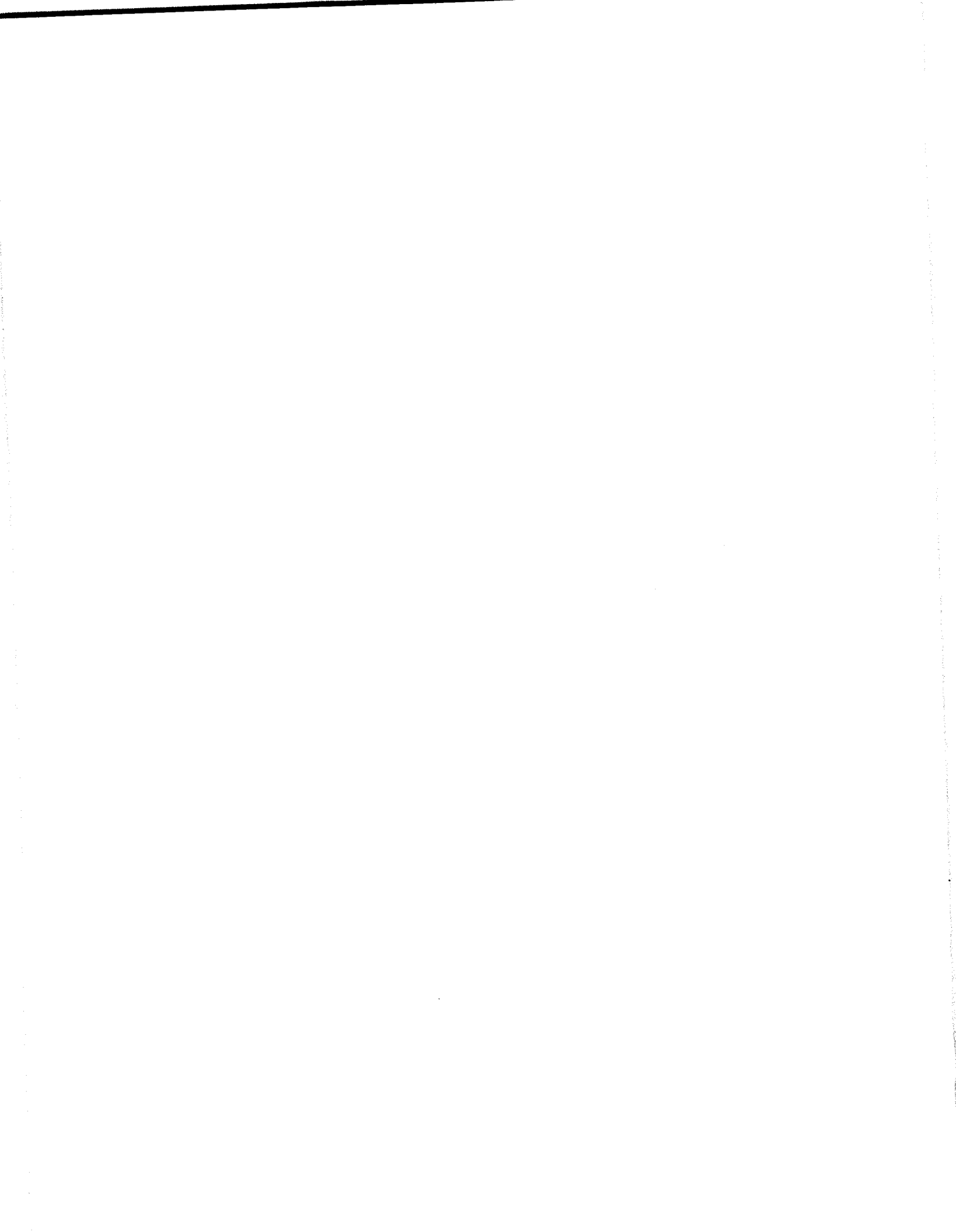
letto il vigente Protocollo di Intesa siglato con l'Ordine degli Avvocati di Isernia;

ritenuto di dover compiutamente indicare i fascicoli che verranno trattati in presenza in aula Aldo Moro del Tribunale e quelli che, invece, verranno rinviati ad altra udienza indicando altresì le fasce orarie per ogni singolo procedimento;

P.Q.M.

Dispone che all'udienza del 7.4.2021 SARANNO TRATTATI in presenza in aula Aldo Moro, nel rispetto delle vigenti norme primarie e secondarie e dei connessi provvedimenti in materia di contenimento del contagio da Covid -19, secondo le seguenti fasce orarie, **UNICAMENTE** i seguenti fascicoli:

1. RGNR 236/2015 (TESTI) ORE 10.00
2. RGNR 995/2015 (TESTI) ORE 10.30
3. RGNR 409/2016 (DISCUSSIONE) ore 10.30
4. RGNR 2082/2015 (TESTI E DISCUSSIONE) ORE 11.30
5. RGNR 697/2015 (TESTI) ORE 11.30
6. RGNR 1869/2015 (TESTI) ORE 12.00
7. RGNR 1018/2017 (TESTI) ORE 12.30
8. RGNR 1518/2014 (TESTI) ORE 13.00
9. RGNR 2267/2012 (TESTI) ORE 13.00
10. RGNR 429/2017 (DISCUSSIONE) ORE 13.30



Dispone che i procedimenti di seguito indicati verranno chiamati all'udienza del 7.4.2021 AI SOLI FINI DEL RINVIO in presenza di un difensore nominato ai sensi dell'art. 97 comma 4 c.p.p.

1. RGNR 223/2017 ore 10.00
2. RGNR 1688/2019 ore 10.00
3. RGNR 1892/2019 ore 10.00
4. RGNR 1340/2019 ore 10.00
5. RGNR 1616/2019 ore 10.00
6. RGNR 13/2020 ore 11.00
7. RGNR 1693/2018 ore 11.00
8. RGNR 223/2017 ore 11.00
9. RGNR 1885/2019 ore 11.00
10. RGNR 1895/2019 ore 11.00
11. RGNR 537/2020 ore 11.00

Manda la cancelleria la comunicazione alla Procura, all'Ordine degli Avvocati di Isernia, alle Camere Penali nonché per pubblicazione del presente provvedimento sul sito dell'Ordine degli avvocati.

Isernia il 6.4.2021


Il Giudice
Dott.ssa Costanza Cappelli

DEPOSITATO IN CANCELLERIA

oggi 06/04/2021 ore 11.46

IL CANCELLIERE
Dr.ssa Concetta BATTISTA

