



COMUNE DI MERÌ

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

ELEZIONI DEL SINDACO E DEL CONSIGLIO COMUNALE DEL 12 GIUGNO 2022

AVVISO

SI PORTA A CONOSCENZA CHE I GIORNI E GLI ORARI IN CUI SARANNO RICEVUTE LE LISTE DEI CANDIDATI SONO I SEGUENTI:

- 13 MAGGIO - DALLE ORE 8:00 ALLE ORE 14:00

- 16 MAGGIO - DALLE ORE 8:00 ALLE ORE 14:00

E DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 18:00

- 17 MAGGIO - DALLE ORE 8:00 ALLE ORE 14:00

- 18 MAGGIO - DALLE ORE 8:00 ALLE ORE 14 :00

E DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 18:00

Merì, 12/05/2022

IL SEGRETARIO COMUNALE

(F.to Dott.ssa Mazzù Andreina)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

LECTURE 10

PROBLEMS

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

2. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

3. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

4. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.

5. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Find the magnitude of the centripetal force.