

	  Unione Europea  Regione Sicilia	<b>Istituto D'Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci"</b> Via Alfieri, 6 – 94015 Piazza Armerina (En) Cod.mecc. ENIS017006 - C.F. 91049790867 - Tel. 0935 682124 - Fax 681728 Sede professionali: via G. Carducci, 13 – Tel. 0935 680033 e-mail: enis017006@istruzione.it – Pec: enis017006@pec.istruzione.it <b>www.iisdavinciarterina.gov.it</b>		
		<b>TECNICI</b> - Amm. Finanza e marketing - Sistemi informativi aziendali - Costruzioni, ambiente e territorio - Chimica, mat. e biotec. sanitarie	<b>LICEI</b> - Scienze Umane - Economico-Sociale - Linguistico	<b>PROFESSIONALI</b> - Odontotecnico - Manutenzione e Assistenza Tecnica - Servizi Socio-Sanitari - Produzione Industria Artigianato

CIRCOLARE n°

Ai docenti del Consiglio della  
 Classe 3 M.A.T. a.s. 2020/21  
 Allo studente Venasco Marco\_classe 3 M.A.T. 2020/21 2020/21  
 Ai genitori studente Venasco Marco\_classe 3 M.A.T. 2020/21

SEDE

**OGGETTO: Esami di Qualifica classe terza M.A.T. - A. S. 2020/2021: prove strutturate – calendario delle operazioni e delle prove.**

#### SESSIONE STRAORDINARIA

In riferimento agli Esami di Qualifica, si richiede ai docenti della classe terza M.A.T. di sottoporre lo studente, Venasco Marco, della suddetta classe a prove strutturate pluridisciplinari relative ai quattro assi culturali, propedeutiche all'ammissione, per l'accertamento delle competenze base (con riferimento agli Assi culturali) e tecnico-professionali, al fine di verificare il conseguimento degli standard formativi previsti dal corso, così come indicato dalle Linee Guida per la realizzazione dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale della Regione Siciliana, al punto A (Validità dell'anno formativo e Organizzazione delle prove finali), art.7, FASE A EQF3.

Considerato che le prove strutturate costituiscono la prima parte dell'Esame di qualifica, si ricorda allo studente e ai docenti che devono essere necessariamente effettuate. In caso di assenza, l'alunno dovrà recuperare la prova.

Le prove strutturate relative ai quattro assi culturali si svolgeranno **in presenza** nei tempi e nei modi di seguito indicati, presso la sede dell'IPIA "B. Giuliano":

- **23.03.2022 – ore 8,30** – Riunione preliminare del Consiglio di Classe;
- **23.03.2022 - ore 09.00-10.00** - Prova pluridisciplinare Asse 1 e 2 dei Linguaggi e Storico-Sociale (ITALIANO, STORIA, INGLESE, SCIENZE MOTORIE) ;
- **23.03.2022 – ore 10.00 - 11.00** - Prova pluridisciplinare Asse 3 Matematico-Scientifico-Professionale (MATEMATICA, TECN.IND.ELETTRIELETTRON. E APPL., TECN. TECN. DI INST.E DI MAN., TECN. MECC. E APPL., LAB. TECN. ED ES.);
- **23.03.2022 – ore 12.00** – Scrutini di ammissione all'Esame di qualifica

### Tipologia della Prova strutturata

- 4 quesiti a scelta multipla (con tre opzioni) per ogni materia;
- 2 quesiti a risposta aperta (max 6 righe) per tutte le discipline coinvolte ad eccezione di matematica;
- **Solo per le discipline tecniche e professionalizzanti le due domande aperte valgono punti 0,40 ciascuna.**

### Punteggio attribuito a ogni prova pluridisciplinare

Assi 1- 2	Quesito 1 Scelta multipla	Quesito 2 Scelta multipla	Quesito 3 Scelta multipla	Quesito 4 Scelta multipla	Quesito 1 Risposta aperta	Quesito 2 Risposta aperta	Punteggio max	Punteggio attribuito
Italiano	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	1,1	...../1,1
Inglese	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	1,1	...../1,1
Storia	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	1,1	...../1,1
Sc. Mot. e Sportive	0,15	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	1,1	...../1,1
						Totale	4,4	..../4,4

ASSE 3	Quesito 1 Scelta multipla	Quesito 2 Scelta multipla	Quesito 3 Scelta multipla	Quesito 4 Scelta multipla	Quesito 1 Risposta aperta	Quesito 2 Risposta aperta	Punteggio max	Punteggio attribuito
Matematica	0,20	0,20	0,20	0,20	/	/	0,80	...../0,80
TIM	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,40	1,60	...../1,6
TMA	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,40	1,60	...../1,6
LTE	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,40	1,60	...../1,6
						Totale	5,6	..../5,6

Gli esami si svolgeranno in presenza, secondo il protocollo di sicurezza approvato in data 19 maggio 2021 dal MI e dalle OO. SS.

L'assistenza alle prove sarà a cura dei docenti della classe secondo il seguente prospetto:

Prova Asse 1 - 2	Prova Asse 3
Conti Giuseppa	Giustra Filippo
Calcagno Maria Grazia	Profeta Maurizio
Di Corrado Rosaria	Puccio Accursio
Diana Giuseppe	Franzone Domenico
Di Maria Riccardo	Galati Giuseppe

I quesiti, il giorno prima della prova, dovranno essere inviati per email all'indirizzo [puccio.accursio@iisavinciarmerina.edu.it](mailto:puccio.accursio@iisavinciarmerina.edu.it) onde consentire la preparazione delle fotocopie e dei fascicoli da consegnare agli allievi.

Alle suddette prove segue lo scrutinio che costituisce la prima fase di valutazione d'esame, in cui il team dei docenti tiene in considerazione:

- gli esiti delle prove finali di ammissione;
- il percorso formativo triennale dell'alunno;

Allo scrutinio finale il team dei docenti esprime per ciascuna disciplina un voto in decimi.

La proposta di voto per ciascuna disciplina, o gruppo di discipline per cui è previsto un unico voto finale, viene così formulata:

- 80% in base al percorso formativo dell'allievo
- 20% in base all'esito delle prova

*Esempio: L'alunno riporta come valutazione finale del profitto nella disciplina voto 6 e nella prova strutturata voto 9. La proposta di voto scaturisce dalla seguente operazione:*

- *Voto del profitto  $6 \times 0,8 = 4,8$*
- *Voto della prova strutturata  $9 \times 0,20 = 1,8$*
- *Proposta di voto  $4,8 + 1,8 = 6,6$*

*Il voto viene arrotondato all'unità più prossima  $> 0,5$  unità superiore,  $< 0,5$  unità inferiore.*

La media dei voti riportati in fase di scrutinio, tradotta in centesimi (.../100), costituirà il voto di ammissione/non ammissione del candidato alla seconda fase della valutazione.

L'ammissione è deliberata a seguito della verifica dei seguenti elementi:

- insussistenza di eventuali insufficienze gravi;
- possesso della media di 6/10 nel profitto e almeno 6/10 nella valutazione del comportamento.

Il candidato è ammesso agli esami se riporta una valutazione minima di 60/100.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Vilma Piazza