

		Via Gregorio Staglianò, 268 – 88064 Chiaravalle C.le	
0967 91023	@	<a href="mailto:czis007001@istruzione.it">czis007001@istruzione.it</a>	
85000530791	PEC	<a href="mailto:czis007001@pec.istruzione.it">czis007001@pec.istruzione.it</a>	
Codici Meccanografici:		IIS - CZIS007001	<a href="http://www.iischiaravalle.edu.it">www.iischiaravalle.edu.it</a>
ITT - CZTF00701D - CZTF00750T	IPSASR - CZRA007011 - CZRA007509	LICEI - CZPS00701B	
ITT (Meccanica Meccatronica ed Energia-Chimica Materiali e Biotecnologie) - IPSASR (Agricoltura e Sviluppo Rurale- Diurno/Serale) - LICEI (Scientifico-Linguistico)			

## AGLI UFFICI SCOLASTICI REGIONALI

[direzione-sardegna@istruzione.it](mailto:direzione-sardegna@istruzione.it)  
[direzione-piemonte@istruzione.it](mailto:direzione-piemonte@istruzione.it)  
[direzione-veneto@istruzione.it](mailto:direzione-veneto@istruzione.it)  
[urp@regione.taa.it](mailto:urp@regione.taa.it)  
[istruzione@regione.vda.it](mailto:istruzione@regione.vda.it)  
[direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it](mailto:direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it)  
[direzione-emiliaromagna@istruzione.it](mailto:direzione-emiliaromagna@istruzione.it)  
[direzione-liguria@istruzione.it](mailto:direzione-liguria@istruzione.it)  
[direzione-toscana@istruzione.it](mailto:direzione-toscana@istruzione.it)  
[direzione-abruzzo@istruzione.it](mailto:direzione-abruzzo@istruzione.it)  
[direzione-umbria@istruzione.it](mailto:direzione-umbria@istruzione.it)  
[direzione-marche@istruzione.it](mailto:direzione-marche@istruzione.it)  
[direzione-lazio@istruzione.it](mailto:direzione-lazio@istruzione.it)  
[direzione-molise@istruzione.it](mailto:direzione-molise@istruzione.it)  
[direzione-campania@istruzione.it](mailto:direzione-campania@istruzione.it)  
[direzione-basilicata@istruzione.it](mailto:direzione-basilicata@istruzione.it)  
[direzione-puglia@istruzione.it](mailto:direzione-puglia@istruzione.it)  
[direzione-calabria@istruzione.it](mailto:direzione-calabria@istruzione.it)  
[direzione-sicilia@istruzione.it](mailto:direzione-sicilia@istruzione.it)

**OGGETTO: Interpello interregionale per il seguente incarico: “Scienze e tecnologie meccaniche” A-42 Scuola sec. 2° grado, fino al 30 novembre 2023.**

Si comunica che è disponibile presso l’IIS “E. Ferrari” di Chiaravalle C.le (CZ) il seguente:

- Incarico fino al 30 novembre 2023 per la cl. di concorso A-42 “Scienze e tecnologie meccaniche” scuola sec. 2° grado sede ITT IIS “E. Ferrari” di Chiaravalle Centrale – n. 11 ore sett.li.**

Considerato che sono esaurite le GPS e le graduatorie di questo istituto e degli istituti vicini, vista la mancanza di MAD idonee, si interpellano i docenti inseriti in tutte le graduatorie a livello interregionale della classe di concorso A-42, disponibili a ricoprire l’incarico.

Dato il carattere d’urgenza della ricerca, gli aspiranti interessati sono invitati ad inviare la propria disponibilità tramite posta elettronica all’indirizzo: [czis007001@istruzione.it](mailto:czis007001@istruzione.it) entro le **ore 12:00 del 31 ottobre 2023** con il seguente oggetto: “Disponibilità per incarico su cl. di concorso A-42 “**Scienze e tecnologie meccaniche**”.

Per la partecipazione è previsto, come requisito d’accesso, il titolo di accesso DM 39/1998, e nello specifico lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento Laurea in Ingegneria Meccanica – titoli di accesso DM 22/2005 Lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento LS 25 Ingegneria aerospaziale e astronautica- LS 36 Ingegneria Meccanica- LS 37 Ingegneria navale, titoli di accesso Lauree Magistrali DM 270/2004- LM 20 Ingegneria aerospaziale e astronautica- LM 33 Ingegneria Meccanica- LM 34 Ingegneria navale, ed alla presente allegata Tabella.

La domanda dovrà essere corredata da ogni dato utile, al fine di verificare i requisiti di accesso alla classe di concorso specifica.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Fabio GUARNA

Documento informatico firmato digitalmente Ai sensi del T.U. D.P.R. 07/03/2005, n.82 e norme collegate. Il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI		NOTE
	Titolo di accesso D.M. 39/1988 (vecchie ordinamenti)	Titolo di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e triennali) D.M. 27/2009 (ordinamenti)	
Codice	Denominazione		
A. 42 ex 20/A	Scienze e tecnologie meccaniche Discipline meccaniche e tecnologia	<p>LS 36- Ingegneria meccanica aeronautica</p> <p>LS 25- Ingegneria spaziale e aeronautica</p> <p>LS 37 Ingegneria navale</p> <p>Laurea in ingegneria meccanica</p> <p>LM20 Ingegneria spaziale e aeronautica</p> <p>LM 33- Ingegneria meccanica</p> <p>LM 34 Ingegneria navale</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA</p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>- indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione MECCANICA E MECCATRONICA;</p> <p>- Meccanica e automazione 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Sistemi di automazione 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecnologie meccaniche e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Disegno, progettazione e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO</p> <p>- Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Disegno, progettazione ed elementi di design 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE</p> <p>- Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE</p> <p>- Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione ENERGIA</p> <p>- Meccanica, macchine ed energia 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Sistemi e automazione 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecnologie meccaniche di processo e prodotto 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Impianti energetici, disegno e progettazione 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>- Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione COSTRUZIONE DEL MEZZO</p> <p>- Strutture, costruzioni, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>- articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>- indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO</p> <p>- Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODURRE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI</p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p>- Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione INDUSTRIA</p> <p>- Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecniche di gestione-condizione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- articolazione ARTIGIANATO</p> <p>- Progettazione di prodotti - 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA</p> <p>- Tecnologie applicate di manutenzione e di montaggio 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di impianti civili e industriali 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI</p> <p>- Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO</p> <p>- Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno;</p>

