

		Via Gregorio Staglianò, 268 – 88064 Chiaravalle C.le			
 0967 91023		 czis007001@istruzione.it			
 85000530791		 czis007001@pec.istruzione.it			
Codici Meccanografici: IIS - CZIS007001		ITT - CZTF00701D - CZTF00750T	IPSASR - CZRA007011 - CZRA007509	LICEI - CZPS00701B	 www.iischiaravalle.edu.it
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
direzione-piemonte@istruzione.it
direzione-veneto@istruzione.it
urp@regione.taa.it
istruzione@regione.vda.it
direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it
direzione-emiliaromagna@istruzione.it
direzione-liguria@istruzione.it
direzione-toscana@istruzione.it
direzione-abruzzo@istruzione.it
direzione-umbria@istruzione.it
direzione-marche@istruzione.it
direzione-lazio@istruzione.it
direzione-molise@istruzione.it
direzione-campania@istruzione.it
direzione-basilicata@istruzione.it
direzione-puglia@istruzione.it
direzione-calabria@istruzione.it
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 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. 39/1987 (vecchie ordinamenti)	Titolo di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e triennali) D.M. 27/2009 (ordinamenti)	
A. 42 ex 20/A	Scienze e tecnologie meccaniche Discipline meccaniche e tecnologia	LS 36- Ingegneria meccanica LS 25- Ingegneria spaziale e aeronautica LS 37 Ingegneria navale	LM20 Ingegneria spaziale e aeronautica LM 33- Ingegneria meccanica LM 34 Ingegneria navale
	Denominazione		
	Codice		
			<p>Indirizzi di studi</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, articolazione MECCANICA E MECCATRONICA - Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno; - Sistemi di automazione 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno; articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO - Tecnologie meccaniche delle produzioni in legno 2° biennio e 5° anno; - Disegno, progettazione ed elementi di design 2° biennio e 5° anno; articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DELL'OCCHIALE - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto nell'industria dell'occhiale 2° biennio e 5° anno; articolazione MECCANICA E MECCATRONICA opzione TECNOLOGIE DELLE MATERIE PLASTICHE - Tecnologie meccaniche e plasturgiche, disegno e organizzazione industriale 2° biennio e 5° anno; articolazione ENERGIA - Meccanica, macchine ed energia 2° biennio e 5° anno; - Sistemi e automazione 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie meccaniche di processo e prodotto 2° biennio e 5° anno; - Impianti energetici, disegno e progettazione 2° biennio e 5° anno; - indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; - Meccanica e macchine 2° biennio e 5° anno; articolazione COSTRUZIONE DEL MEZZO - Strutture, costruzioni, sistemi e impianti del mezzo 2° biennio e 5° anno; - Meccanica, macchine e sistemi propulsivi 2° biennio e 5° anno; - Logistica 2° biennio; articolazione CONDUZIONE DEL MEZZO - Logistica 2° biennio; indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO, articolazione COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno; - Progettazione, costruzione e impianti 2° biennio e 5° anno;</p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo PRODURRE INDUSTRIALI E ARTIGIANALI - Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio; - Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi 2° biennio e 5° anno; - articolazione INDUSTRIA - Tecniche di produzione e di organizzazione - 2° biennio e 5° anno; - Tecniche di gestione-condizione di macchine e impianti - 2° biennio e 5° anno; - Progettazione ARTIGIANATO - Produzione di prodotti - 2° biennio e 5° anno; - indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di impianti civili e industriali 2° biennio e 5° anno; - Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di impianti civili e industriali 2° biennio e 5° anno; settore SERVIZI, indirizzo SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA opzione PRODOTTI DOLCIARI ARTIGIANALI E INDUSTRIALI - Tecniche di organizzazione e gestione dei processi produttivi 2° biennio e 5° anno; settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA opzione MANUTENZIONE MEZZI DI TRASPORTO - Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno;</p>

