

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:

1. 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 viciniori, 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

	Indirîzzi di studi		STITUTIO TECNUCA, settore TECNOLOGICO, indirizao MECCANICA, MECCANICA, MECCANICA DE RENEGIA. MECCANICA DE MERCATRONICA DE DENERGIA, articolazione etcanologie applicate 2º anno del 1º bicinato; deldirizao MECCANICA, E MECCATRONICA ED ENERGIA, articotacione MECCANICA, E MECCANICA DE MECCATRONICA DE DENERGIA, Meccanica macabine del acregia 2º bicanio e 2º anno; Tendologie mecaniche di processo e produce 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle processo e product a pictural delle produzioni in legno 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle produzioni in legno 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle produzioni in legno 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle produzioni in legno 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle produzioni in legno 2º bicanio e 5º anno; Disegno, proputazione de delamenti di chagin 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle processo e producto nell industria dell'ochida-2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle processo e producto nell industria dell'ochida-2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche delle processo e producto nell industria dell'ochida-2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche e platurgiche, disegno e organizzazione industriale 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche e platurgiche, disegno e organizzazione industriale 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche del processo e producto 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche del processo e producto 2º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche del processo e producto 2º bicanio e 5º anno; Logistica 2º bicanio e satena topulativa 2º bicanio e 5º anno; Logistica 2º bicanio e satena topulativa 2º bicanio e 5º anno; Logistica 2º bicanio e costruzione compania 3º bicanio e 5º anno; Tendologie mecaniche del producto del processo productiva 2º bicanio e 5º anno; Tendologie necanide del producto del processo productiva 2º bicanio e 5º anno; Tecnologie e carcilogie applicate e application 2º bicanio e 5º anno; Tecnologie e carcilogie application e di processo productiva 2º bicanio
NOTE			
ILIT4ZIONI	There is the state of the state		LM20 Ingagnaria spaziale e aerconautica LM 33-Ingegnaria moccanica LM 34 Ingegnaria navale
REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI	Their disaction DM 22/2008 (lastes special stuhe of integration weeding		LS 36-ingugantia meccanica LS 25-ingegneria spaziale e arconautica LS 37 ingegneria navale
REQ	Theif di accesso B.K. 397,998 (Vecchic ordinamento)		Laurea in ingegneria meccanica
NUOVA CLASSE DI CONCORSO	E DI ABILITAZIONE E CORRIPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO	Denominazione	Scienze e tecnologie meccanictie Discipline meccaniche e tecnologia
NUOVA CL	E DI A CORRI PRECE	Codice	A 42 ex 20/A

