



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" TRAPANI ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P - C.F. 80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it - www.isdavincitorre.eu

**Agli Uffici Territoriali nazionali
per il tramite dell'Ambito Territoriale della
Provincia di Trapani**

all'Albo

**Oggetto: Interpello nazionale per il reperimento di docente per classe di concorso
A043 Scienze e Tecnologie Nautiche.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Ministeriale n. 131/2007 "Regolamento per il conferimento delle supplenze" al personale Docente;

VISTO il DPR n°275/99 recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche;

VISTA L'O.M. Ordinanza Ministeriale 112 del 6 maggio 2022, Articolo 13 comma 23;

VISTA la circolare ministeriale prot. 43440 del 19 luglio 2023;

VISTA la nota dell'Ufficio Scolastico per la Sicilia Ufficio XI – Ambito territoriale di Trapani prot. n. 15994 del 16/10/2023 "Restituzione posti graduatorie esaurite"

VISTA la nota dell'Ufficio Scolastico per la Sicilia Ufficio XI – Ambito territoriale di Trapani prot. n. 16636 del 24/10/2023 "Restituzione posti graduatorie esaurite";

PRESO ATTO della mancanza di disponibilità tra gli aspiranti a supplenza per la classe di concorso A043 Scienze e Tecnologie Nautiche nelle graduatorie GPS, di istituto e degli istituti vicini;

PRESO ATTO della mancanza di disponibilità da parte del personale che ha inviato la MAD in possesso del titolo di accesso per la classe di concorso A043 Scienze e Tecnologie Nautiche;

CONSIDERATA l'urgenza di reperire un docente in possesso dei titoli di studio per l'accesso alla classe di concorso A043 Scienze e Tecnologie Nautiche ai sensi del DM 239 del 09 maggio 2017 recante la revisione e l'aggiornamento delle classi di concorso;

CHIEDE

di divulgare la presente richiesta per l'individuazione e il reclutamento di personale docente per il conferimento di una supplenza per l'insegnamento classe di concorso **A043 Scienze e Tecnologie Nautiche** per n. **18 h** settimanali fino al **30.06.2024**.

Tenuto conto del carattere di urgenza gli aspiranti interessati sono invitati a inviare la domanda di disponibilità ai seguenti indirizzi: **tpis01800p@istruzione.it - tpis01800p@pec.istruzione.it** entro le ore 12:00 del **31.10.2023** con il seguente oggetto: **Disponibilità supplenza classe di concorso A 043 Scienze e Tecnologie Nautiche**.

La disponibilità dovrà essere corredata di ogni dato utile per la verifica dei titoli di accesso alla classe di concorso.



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI" TRAPANI

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Elettronica e Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e logistica

C.M. TPIS01800P –C.F.80004460814

Piazza XXI Aprile- 91100 TRAPANI-tel.092329498

email:tpis01800p@istruzione.it pec: tpis01800p@pec.istruzione.it – www.isdavincitorre.eu

I titoli di studio richiesti sono:

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-43 ex 56/A	Scienze e tecnologie nautiche Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo alla data di entrata in vigore del D.M. 334/1994 Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo (1) Laurea in Discipline nautiche (2) Lauree in: Astronomia; Fisica; Ingegneria; Matematica (3) Lauree in: Matematica e fisica; Scienze matematiche (4) Laurea in Discipline nautiche (5)	LS 3-Architettura del paesaggio (3) LS 4-Architettura e ingegneria edile (3) LS 20-Fisica (3) LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3) LS 26-Ingegneria biomedica (3) LS 27-Ingegneria chimica (3) LS 28-Ingegneria civile (3) LS 29-Ingegneria dell'automazione (3) LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (3) LS 31-Ingegneria elettrica (3) LS 32-Ingegneria elettronica (3) LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (3) LS 34-Ingegneria gestionale (3) LS 35-Ingegneria informatica (3) LS 36-Ingegneria meccanica (3) LS 37-Ingegneria navale (3) LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LS 45-Matematica (3) LS 50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (3)	LM 3-Architettura del paesaggio (3) LM 4-Architettura e ingegneria edile (3) LM 17-Fisica (3) LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3) LM 21-Ingegneria biomedica (3) LM 22-Ingegneria chimica (3) LM 25-Ingegneria dell'automazione (3) LM 26-Ingegneria della sicurezza (3) LM 23-Ingegneria civile (3) LM 24-Ingegneria dei sistemi edili (3) LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (3) LM 28-Ingegneria elettrica (3) LM 29-Ingegneria elettronica (3) LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (3) LM 31-Ingegneria gestionale (3) LM 32-Ingegneria informatica (3) LM 33-Ingegneria meccanica (3) LM 34-Ingegneria navale (3) LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3) LM 40-Matematica (3) LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (3) LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali (3) LM 58-Scienze dell'universo (3)	(1) purché in possesso di qualsiasi laurea (2) La laurea in discipline nautiche e titolo di ammissione al concorso purché sia stata conseguita o con il vecchio ordinamento (corso quadriennale) o con il nuovo ordinamento (corso quinquennale) negli indirizzi geodetico o navigazione radioelettronica. Quest'ultimo indirizzo e titolo di ammissione purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: arte navale, teoria e manovra della nave, astronautica nautica, costruzioni navali, meteorologia e oceanografia (Vedi Tab. A1) (3) purché congiunta ad abilitazione a Ufficiale di coperta (4) purché congiunta ad abilitazione Prima Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiore a 3000 GT (5) purché conseguita entro l'AA. 1986/1987 (6) Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-ENG, FIS e GEO di cui 24 ING-ENG/01, 12 ING-ENG/02, 12 FIS/01, 12 FIS/06 o GEO/12 (7) Congiunte allo status di Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo	ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA - Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio; articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO" - Logistica 2° biennio; articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO" - Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo 2° biennio e 5° anno; - Logistica 2° biennio; ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA, articolazione "LOGISTICA" - Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno, - Logistica 2° biennio e 5° anno;
			LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali (3) LS 66-Scienze dell'universo (3) LS 80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione (6) DS/S-1-Scienze marittime e navali (6) DS/S-2-Scienze del governo e dell'amministrazione del mare (6) LS Tutte (7)	LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione (6) LM Tutte (7)		

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Aurelia Bonura*

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000n. 445, del D. Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.