



Sistema Gestione Qualità  
per la Formazione  
Marittima ...

CERT. N. 50 100 14484-Rev 002



## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI"

Via Denaro, 24 - 89011 Bagnara Calabria (RC) – Tel. 0966/439104 - Fax 0966/439103  
sito web: [www.iisfermibagnara.edu.it](http://www.iisfermibagnara.edu.it) - e-mail: [rcis01700a@istruzione.it](mailto:rcis01700a@istruzione.it)  
pec: [rcis01700a@pec.istruzione.it](mailto:rcis01700a@pec.istruzione.it)

Prot.n. 4771/VII.1

Bagnara Calabria, 25 Agosto 2021

Ai Docenti interessati

Albo Pretorio- Amministrazione Trasparente- sito web

Oggetto: Domande di messa a disposizione classe di concorso A043 – Scienze e Tecnologie Nautiche e (Presentazione MAD A043 A. S. 2021/2022).

### II DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Testo Unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione relativo alle scuole di ogni ordine e grado approvato con il D. L. n. 297/1994;

**VISTO** il D.P.R. 14/02/2016, n. 19 (Regolamento recante disposizioni per la razionalizzazione ed accorpamento delle classi di concorso a cattedra e a posti di insegnamento, a norma dell'art. 64, comma 4, lettera a), del decreto legge 25/06/2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133 pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 43 del 22/02/2016, Serie Generale;

**VISTO** il D.M. n. 259 del 9 maggio 2017 di revisione e aggiornamento delle classi di concorso, e l'allegata Tabella /A";

**VISTO** il Regolamento vigente per il conferimento delle supplenze al personale docente ed educativo;

**VISTO** il CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca triennio 2016/18 vigente, sottoscritto in data 19/04/2018;

**VISTO** il calendario scolastico approvato dalla Regione Calabria per l'a. s. 2021/22 e risulta l'inizio delle lezioni fissato per giorno 20/09/2021;

**VISTO** la Determinazione Organico di Diritto Personale Docente Scuola Secondaria II grado A. S. 2021/2022 emessa dall'ATP di Reggio Calabria;

**Considerato** che, al fine di garantire le regolari attività didattiche del suddetto insegnamento agli allievi dell'istituto, occorre procedere all'individuazione di personale docente laureato, in possesso di specifico titolo di accesso, dalle messe a disposizione prodotte entro il termine perentorio prefissato con il presente provvedimento;

## DISPONE

Per la classe di concorso

- A043 Scienze e Tecnologie Nautiche, n. 3 cattedre di 18 ore e n.1 cattedra esterna di cui ai requisiti, posseduti entro tale termine tassativo, riportati nell'allegata Tab. A- D. M. n. 259 del 09/05/2017 .

Al fine di rendere definitiva la graduatoria entro l'inizio prefissato delle lezioni, e consentire l'individuazione di personale docente in possesso dei requisiti prescritti, è fissato, a decorrere dall'A. S. 2021/22, quanto appresso riportato:

1. . Per gli aspiranti personale docente presentatori delle istanze, muniti di titolo di accesso DM 22/2005, e nello specifico lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento L5 80 Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione, DS/S-1 Scienze marittime e navali, DS/S-2 Scienze del governo e dell'amministrazione del mare, oppure muniti di titolo di accesso Lauree Magistrali DM 270/2004, e nello specifico LM 72 Scienze e Tecnologie della Navigazione, e Diplomi Accademici di II livello, non nel pieno possesso dei requisiti prescritti per l'accesso all'insegnamento della classe di concorso A043, di cui D. M. n.259 del 09/05/2017 di revisione ed aggiornamento delle classi di concorso, ed alla presente allegata Tabella "A", pag. 40, A-43 ex 56/A, si procederà nella costituzione della graduatoria , esclusivamente, ai sensi e per gli effetti della nota 6) Con almeno ottanta crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND, FIS e GEO di cui 24 crediti ING-IND01, 12 crediti ING-IND/02, 12 crediti FIS/05, 12 crediti FIS/06 o GE0/12, eventualmente, anche mediante apposite sottofasce e tenuto sempre conto, tassativamente, del requisito di accesso posseduto, pur in presenza di maggior punteggio derivante da titoli di servizio dichiarati.

Si dà informazione che non saranno prese in considerazione le MAD pervenute, per la classe di concorso A043, successivamente ed, inoltre, il procedimento amministrativo avviato decadrà in ogni caso con l'individuazione dell'avente diritto.

Si rinvia alla normativa vigente in materia di reclutamento del personale docente a tempo determinato fino l'avente diritto, al C.C.N. Comparto Scuola sottoscritto in data 29/11/2007, al CCNL relativo al personale del Comparto Istruzione e Ricerca triennio 2016/18 vigente sottoscritto in data 19/04/2018 ed all'art. 508 T.U. n. 297/1994 in materia di incompatibilità.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Graziella Ramondino**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa del nominatIvo*

*del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2*

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				Note	Indirizzi di studi
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			
A-43	Scienze e tecnologie nautiche	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	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 elettronica (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-architettura (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 elettronica (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 è 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 è 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, astronomia nautica, costruzioni navali, meteorologia e oceanografia. (Vedi Tab. A.1) (3) purché congiunta ad abilitazione a Ufficiale di coperta (4) purché congiunta ad abilitazione Primo Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiori a 3000 GT (5) purché conseguita entro l'A.A. 1986/1987 (6) Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND, FIS e GEO di cui 24 ING-IND001, 12 INGIND002, 12 FIS005, 12 FIS006 o GEO12 (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;	
ex 56/A	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 (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 elettronica (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-architettura (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 elettronica (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 è 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 è 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, astronomia nautica, costruzioni navali, meteorologia e oceanografia. (Vedi Tab. A.1) (3) purché congiunta ad abilitazione a Ufficiale di coperta (4) purché congiunta ad abilitazione Primo Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiori a 3000 GT (5) purché conseguita entro l'A.A. 1986/1987 (6) Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND, FIS e GEO di cui 24 ING-IND001, 12 INGIND002, 12 FIS005, 12 FIS006 o GEO12 (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;	