



Istituto di Istruzione Superiore "Salvo D'Acquisto"

Via Consolare, 111 - 90011 Bagheria (PA) - Tel. 091903070

Sede Succursale: via Città di Palermo, 138/C - 90011 Bagheria (PA) - Tel. 091962362

Sito Web: <http://ipsdacquisto.gov.it>

email: pais042004@istruzione.it

PEC: pais042004@pec.istruzione.it

**Spett.le Direzione Generale
USR Sicilia**

direzione-sicilia@istruzione.it

**e, per il tramite, a tutti gli
Uffici Scolastici Regionali**

I.I.S. SALVO D'ACQUISTO - "SALVO D'ACQUISTO"-BAGHERIA
Prot. 0002747 del 14/11/2022
VII-1 (Uscita)

OGGETTO: Interpello per Messa a disposizione - Classi di concorso A043 - A44.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

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 nota ministeriale prot. 28597 del 29 luglio 2022, art. 2

RILEVATA la necessità di dovere procedere alla stipula di contratti a T.D. per l'anno scolastico 2020/2021 da parte di questa Istituzione scolastica, limitatamente alle classi di concorso A 43 - A44 come di seguito specificato:

CdC A 43: Due spezzoni orari

1. numero di ore settimanali: 14
2. numero di ore settimanali: 02

Durata della supplenza: dalla data di presa di servizio fino al 30-6-2023.

CdC A044: due ore presso il Corso per Adulte/i

Durata della supplenza: dalla data di presa di servizio fino al 30-6-2023

CONSIDERATO che sono esaurite le GPS e le Graduatorie di Istituto dello scrivente istituto e degli istituti vicini, si interpellano le/gli aspiranti in possesso dei requisiti richiesti per l'accesso alla classe di concorso A043 - Scienze e tecnologie nautiche e A044 Scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda, disponibili a ricoprire l'incarico.

Verranno conferite le supplenze alle/agli aspiranti che avranno manifestato la propria disponibilità e che non siano inserite/i in alcuna graduatoria della stessa o di altra provincia, individuandole/i prioritariamente tra le/i docenti abilitati; successivamente, tra coloro che hanno conseguito il titolo di studio previsto o, in ulteriore subordine, che lo stanno conseguendo ovvero a studentesse/studenti universitarie/i, in possesso della laurea triennale, che non hanno ancora conseguito la laurea magistrale per accedere alle suddette classi di concorso.

I titoli di studio **richiesti** sono:
Per A043 - Scienze e tecnologie nautiche:

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI			NOTE
		Titoli di accesso D.M. 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso D.M. 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali D.M. 270/2004	
Codice	Denominazione				
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 (1) Laurea in Discipline nautiche (2) Lauree in: Astronomia; Fisica; Ingegneria; Matematica (3) 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 Laurea 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) 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 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 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) LM 72-Scienze e tecnologie della navigazione (6) LM Tutte (7)	(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) oppure purché congiunta a diploma di istituto tecnico (settore tecnologico indirizzo trasporti e logistica articolazione conduzione del mezzo navale); (3) purché congiunta ad abilitazione a Primo Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiori a 3000 GT (4) purché congiunta ad abilitazione a Comandante su navi di stazza pari o superiore a 3000 GT ovvero diploma di istituto tecnico (settore tecnologico indirizzo trasporti e logistica articolazione conduzione del mezzo – opzione conduzione del mezzo navale). (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-IND/01, 12 ING-IND/02, 12 FIS/05, 12 FIS/06 o GEO/12 (7) Congiunta 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 o, in alternativa, diploma ITS "Tecnico superiore per la mobilità delle persone e delle merci" (comparto Conduzione del mezzo navale o Gestione degli apparati e degli impianti di bordo) congiunto al titolo di cui alla nota (3).

Per A044 - Scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda

A-44 ex 68/A ex 70/A	Scienze e tecnologie tessili, dell'abbigliamento e della moda Tecnologie dell'abbigliamento Tecnologie tessili	Qualsiasi laurea (1) Lauree in: Ingegneria industriale - sottosezione meccanica; Ingegneria delle tecnologie industriali (indirizzo meccanico) (2)	LS Tutte (1)	LM Tutte (1)	(1) purché congiunta a diploma di perito industriale per l'industria tessile o per la maglieria o per le confezioni industriali ovvero diploma istituto tecnico (settore tecnologico indirizzo sistema moda articolazione tessile, abbigliamento e moda.) (2) purché conseguite entro l'A.A. 1993/1994
----------------------------	--	---	--------------	--------------	---

Dato il carattere d'urgenza della ricerca, le/gli aspiranti interessate/i sono invitate/i ad inviare il proprio Curriculum vitae all'indirizzo di posta elettronica ordinaria:

pais042004@istruzione.it entro le ore 10:00 del 21/11/2022 con il seguente oggetto: "Disponibilità per supplenza A043" oppure "Disponibilità per supplenza A044".

La disponibilità dovrà essere corredata da ogni dato utile per la verifica dei requisiti di accesso alla classe di concorso. Le disponibilità presentate in maniera difforme da quanto sopra indicato e/o che non perverranno entro i termini già menzionati non saranno prese in considerazione.

La dirigente scolastica
Lucia Bonaffino