



Fondazione  
"Accademia Nautica dell'Adriatico"

Sede legale: P.zza Hortis, 1 - 34123 Trieste  
Tel. 040 9896611 - 9896882 / Fax 0409894665  
C.F. 90147530324  
e-mail: [segreteria@accademianautica.it](mailto:segreteria@accademianautica.it)

**BANDO DI SELEZIONE  
ALBO DOCENTI  
PER INSEGNAMENTO NEI CORSI PER  
TECNICI SUPERIORI  
(5° Liv. EQF)  
NEL SETTORE DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE**

La Fondazione Accademia Nautica dell'Adriatico indice una pubblica selezione per la formazione di un Albo Docenti, aperto e permanente, per l'insegnamento nei corsi per Tecnico Superiore nel Settore della Mobilità delle Persone e delle Merci (specializzazione *Tecnico per la Conduzione di Navi*, riferibile al titolo professionale "Ufficiale di Navigazione", e *Tecnico per la Gestione degli Impianti ed Apparati di Bordo*, riferibile al titolo professionale di "Ufficiale di Macchina") e per Tecnico Superiore per l'Infomobilità e le Infrastrutture Logistiche.

**Requisiti generali di ammissione.**

I requisiti di ordine generale per fare parte dell'Albo sono:

1. essere cittadino della Comunità Europea;
2. assenza di sentenza di condanna passata in giudicato per qualsiasi reato che incide sulla moralità professionale o per delitti finanziari;
3. aver maturato i requisiti minimi individuati per la docenza come di seguito indicati per singola unità didattica.
4. non aver lasciato il lavoro nel settore di riferimento da più di 5 anni.

Costituiscono titoli preferenziali:

- a. la dipendenza o la collaborazione, a qualunque titolo, con uno o più dei Fondatori;
- b. la dipendenza o la collaborazione, a qualunque tipo, con Aziende che sottoscrivano protocolli di intesa per l'accoglienza degli Allievi in fase di tirocinio formativo;
- c. la conoscenza certificata della lingua inglese (Cambridge UCLES: PET; Trinity College, London ISE I).

### **Modalità di presentazione delle domande.**

La domanda di ammissione all'Albo dei Docenti ed il modello Europass del Curriculum Vitae possono essere scaricati dal sito web [www.accademianautica.it](http://www.accademianautica.it) nella sezione L'Accademia / Docenti / Bando di selezione Albo Docenti. La domanda di ammissione ed il CV devono essere inviati, esclusivamente in via telematica, all'indirizzo di posta elettronica [segreteria@accademianautica.it](mailto:segreteria@accademianautica.it) in formato .pdf.

La domanda ha il solo scopo di manifestare la disponibilità all'assunzione di eventuale incarico e di confermare l'accettazione delle condizioni riportate nel modello di domanda.

### **Gestione dell'Albo dei Docenti.**

L'Albo dei Docenti è pubblico e disponibile nel sito web [www.accademianautica.it](http://www.accademianautica.it) nella sezione L'Accademia / Docenti / Albo Docenti.

Non è posta in essere alcuna procedura concorsuale per accedere all'Albo e non sono previste graduatorie.

L'inserimento dei Docenti all'albo avviene in base al possesso dei requisiti di ammissione valutati periodicamente, con cadenza almeno annuale, dal Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione.

Il Docente è tenuto ad aggiornare con cadenza annuale il proprio CV ed a segnalare tempestivamente alla Fondazione la eventuale decadenza dei requisiti di ordine generale sopra indicati.

Il Docente può presentare in qualsiasi momento l'aggiornamento del proprio CV ai fini dell'insegnamento di ulteriori discipline oltre quelle già precedentemente indicate.

L'appartenenza all'Albo è permanente e la cancellazione dallo stesso avviene per decadenza requisiti di ordine generale o volontà espressa del Docente.

### **Strutture ed organizzazione didattica.**

Le attività didattiche si svolgeranno presso le aule della Fondazione ed i laboratori della Fondazione o dei suoi Fondatori ad eccezione delle attività da eseguirsi presso un centro di addestramento autorizzato MIT.

Le attività didattiche si svolgeranno da lunedì al sabato, con orario flessibile nel corso della giornata, in base alle esigenze didattiche ed organizzative.

### **Composizione del Corpo Docente e Conferimento Incarichi.**

La Fondazione, nel conferire gli incarichi di docenza, si atterrà alle indicazioni:

- del DPCM 25/01/2008;
- del Regolamento concernente modalità e criteri per l'attuazione di operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo approvato con D.P.Reg. n. 0232/Pres del 4 ottobre 2011 e pubblicato nel bollettino ufficiale della Regione n. 42 del 19 ottobre 2011;
- del documento concernente "Linee guida per la realizzazione di operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo" emanato con decreto n. 1672/LAVFOR.FP/2013 del 4 aprile 2013 e successive modificazioni;
- delle Direttive per la presentazione delle operazioni da parte degli Istituti Tecnici Superiori decretate dalla Regione FVG.

Gli incarichi di docenza saranno affidati esclusivamente ai docenti inseriti nell'Albo, su base di una istruttoria del Comitato Tecnico Scientifico della Fondazione. Gli incarichi di docenza saranno assegnati anche in considerazione che almeno il 50% del monte ore di formazione in aula dei corsi per Tecnico Superiore devono essere riservate ad esperti provenienti dal

mondo della produzione, delle professioni e del lavoro in possesso di una specifica esperienza nel settore, maturata per almeno 5 anni.

Gli incarichi saranno conferiti con un contratto di collaborazione o di prestazione d'opera, ovvero di consulenza in dipendenza del regime professionale e fiscale del Docente.

### Attività didattiche e Requisiti Minimi di docenza.

Identificativo	Attività didattica	Requisiti minimi docente
<b>Area comune.</b>		
BS-MET001	Metodologia ed attitudine (8 ore).	Rappresentante di Ente di Formazione con esperienza nello sviluppo di percorsi formativi professionali post diploma scuola secondaria non inferiore a 5 anni.
BS-MAT 001	Matematica 1 (12 ore).	Laurea in Matematica o Laurea in Fisica con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-MAT 002	Matematica 2 (12 ore).	
BS-MAT 003	Matematica Applicata	Laurea in Matematica o Scienze Statistiche e attuariali con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-MAT 004	Analisi statistica applicata ai trasporti e logistica	Laurea in Matematica o Scienze Statistiche e attuariali con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-FIS 001	Meccanica (12 ore).	Laurea in Fisica con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-FIS 002	Termodinamica (12 ore).	
BS-ELE 001	Fondamenti di elettrotecnica (12 ore).	Laurea in Ingegneria (con piano di studi che abbia compreso i corsi annuali, o due semestrali, di: elettrotecnica, misure elettriche, impianti elettrici, macchine elettriche delle telecomunicazioni) con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-ELE 002	Fondamenti di elettronica (12 ore).	Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni o Ingegneria Elettrica o Ingegneria Elettronica con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-CHE 001	Chimica di base (12 ore).	Laurea in Chimica o Laurea in Ingegneria Chimica con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-CHE 002	Chimica delle merci pericolose (12 ore).	
BS-HUM 001	Principi di sociologia e psicologia (10 ore).	Laurea in Psicologia o Sociologia con almeno 3 anni di esperienza di professionale.
BS-HUM 002	Psicologia e sociologia nel settore marittimo (16 ore).	
BS-LAW001	Elementi di diritto (16 ore).	Laurea in Discipline giuridiche o economiche con comprovata almeno 3 anni esperienza professionale.
BS-ENG 001	Inglese di base (32 ore).	Laurea in Lingue e Letterature Straniere o madrelingua inglese con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BS-ENG 002	Inglese marittimo (48 ore).	Laurea in Lingue e Letterature Straniere o madrelingua inglese, con esperienza nell' insegnamento dell'inglese marittimo o abilitati 1UdC con comprovata conoscenza dell'inglese tecnico a livello almeno C1 (rank del Consiglio Europeo).
BS-ENG 003	Inglese tecnico – settore logistica e trasporti	Laurea in Lingue e Letterature Straniere o madrelingua inglese con almeno 3 anni di esperienza professionale nel settore di riferimento.
BS-COMP001	Informatica applicata di bordo e software di gestione (16 ore).	Laurea in Informatica o in Ingegneria Informatica con almeno 3 anni di esperienza professionale.
BT-ORG	Sistema qualità gestione ed organizzazione impresa (15 ore).	Ufficiale di Capitaneria di Porto o vice Persona Designata a terra nel Sistema Gestione Sicurezza.
BT-SF	Sistema Gestione Sicurezza (10 ore).	
BT-REG	Manuale di addestramento a bordo e tenuta dei registri (5 ore).	Ufficiale della Capitaneria di Porto o abilitazione da 1UdC / 1UdM per navi di stazza / potenza superiore a 3000GT / 3000 KW. con almeno 5 anno di navigazione nel ruolo.
BT-CERT001	Sopravvivenza e salvataggio (24 ore).	Centro addestramento STCW autorizzato MIT.
BT-CERT002	Antincendio base ed avanzato (38 ore).	
BT-CERT003	Primo soccorso elementare (20 ore).	
BT-CERT004	Personal safety and social responsibility (18 ore).	
BT-CERT005	Marittimo con compiti di security (16 ore).	
<b>Formazione specifica, conduzione mezzo navale.</b>		
BTR-NAV001	Fondamenti di navigazione, refreshment ( 8 ore).	Abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia o Laurea in Scienze Nautiche con almeno 3 anni di esperienza professionale o docenti abilitati all'insegnamento della classe di concorso A056.
BTR-NAV002	Cartografia e pubblicazioni Nautiche (6 ore).	
BTR-NAV003	Metereologia (30 ore).	
BTR-NAV004	Astronomia Nautica (30 ore).	
BTR-NAV005	Navigazione costiera - pianificazione (16 ore).	
BTR-NAV006	Strumenti della navigazione costiera – bussola e girobussola – echosounder (30	

	ore).	
BTR-NAV007	Sistemi di manovra e controllo (10 ore).	
BTR-NAV008	Navigazione costiera – fixing (20 ore)	
BTR-NAV009	Sistemi elettronici per la navigazione (30 ore).	
BTR-WAT001	COLREG72 (70 ore).	
BTR-WAT002	Responsabilità Ufficiale di guardia (10 ore).	Abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni. Solo per BRM anche centro di addestramento.
BTR-WAT003	Bridge Resource Management (10 ore).	
BTR-WAT004	Follow up tenuta della guardia (10 ore).	
BTR-RAD001	Radar, osservatore normale (42 ore).	
BTR-RAD002	Radar, ARPA (28 ore).	Centro addestramento STCW autorizzato MIT.
BRT-ECD001	ECDIS (40 ore).	
BRT-ENG001	Inglese marittimo (20 ore).	
BRT-ENG002	Standard Marine Communication Phrases (50 ore).	Laurea in Lingue e Letterature Straniere o madrelingua inglese, con esperienza professionale dell' inglese marittimo o abbiano conseguito l'abilitazione da 1UdC con comprovata conoscenza dell' inglese tecnico a livello almeno C1 (rank del Consiglio Europeo).
BRT-MAN001	Principi e tecniche di manovra navale (10 ore).	Abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 3 anni.
BRT-MAN002	Manovrare la nave (10 ore).	Centro di addestramento.
BRT-TEL001	GMDSS – GOC (80 ore).	Centro addestramento STCW autorizzato MIT.
BRT-SAF001	Emergenza (12 ore).	
BRT-SAF002	Ricerca e soccorso (16 ore).	Ufficiale di Capitaneria di Porto o abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
BRT-SAF003	I sinistri marittimi (6 ore).	
COT-TEN001	Teoria e costruzione della nave (20 ore).	
COT-TEN002	Principi di stabilità, assetto e robustezza strutturale (22 ore).	
COT-COH001	Gestione della stabilità ed integrità strutturale (28 ore).	Laurea in Ingegneria Navale o Laurea in Scienze Nautiche o abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT.
COT-COH002	Stivaggio e sicurezza del carico (20 ore).	
COT-COH003	Gestione merci pericolose (20 ore).	Abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
COT-SPE001	Familiarizzazione navi petroliere, gasiere e chimichiere (36 ore).	Centro addestramento STCW autorizzato MIT.
SMT-LAW001	La normativa marittima (16 ore).	
SMT-LAW002	Codice ISM (16 ore).	
SMT-LAW003	MARPOL, gestione inquinamento (20 ore).	Ufficiale di Capitaneria di Porto o vice Persona Designata a terra nel Sistema Gestione Sicurezza.
SMT-LAW004	Codice ISPS (8 ore).	Ufficiale di Capitaneria di Porto o vice Agente di Sicurezza della Compagnia.
STM-RIS001	Gestione risorse umane (10 ore).	
STM-RIS002	Addestramento del personale (6 ore).	
STM-RIS003	Il comportamento nella tenuta della guardia (24 ore).	Abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
<b>Formazione specifica, gestione Impianti ed Apparat di bordo.</b>		
MET-MAC001	Motore diesel marino (50 ore).	
MET-MAC002	Turbina marina a vapore (20 ore).	
MET-MAC003	Turbina marina a gas (5 ore).	
MET-MAC004	Caldaia marina (20 ore).	
MET-MAC005	Installazione asse ed elica (15 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
MET-AUX001	Diversi tipi di pompe (20 ore).	
MET-AUX002	Sistemi frigoriferi (20 ore).	
MET-AUX003	Sistemi di condizionamento e ventilazione (5 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
MET-AUX004	Scambiatori di calore (10 ore).	
MET-AUX005	Evaporatori e distillatori (10 ore).	
MET-AUX006	Compressori e sistemi principali (10 ore).	
MET-AUX007	Depuratori e trattamento combustibili (15 ore).	
MET-AUX008	Impianti termici ad olio (5 ore).	
MET-GOV001	Principi del sistema di governo (5 ore).	
MET-GOV002	Controlli elettrici sistema di governo (2 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
MET-GOV003	Impianti idraulici per timoneria (4 ore).	
MET-GOV004	Pompe idrauliche rotative (4 ore).	
MET-AUT001	Sistemi di controllo automatico (20 ore).	
MET-DEC001	Apparecchiature di coperta (10 ore).	
MET-ENG001	Inglese marittimo (20 ore).	
MET-ENG002	Comunicazioni di bordo in lingua inglese (50 ore).	Laurea in Lingue e Letterature Straniere o madrelingua inglese, con esperienza professionale dell' inglese marittimo o abbiano conseguito l'abilitazione da 1UdM con comprovata conoscenza dell' inglese tecnico a

		livello almeno C1 (rank del Consiglio Europeo).
MET-SAF001	Mantenere una guardia sicura in sala macchine (10 ore).	Abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
MET-SAF002	Procedure di emergenza e di sicurezza per il funzionamento degli impianti (15 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
MET-SAF003	Preparazione, funzionamento ed individuazione delle avarie e le misure necessarie per prevenire danni ai macchinari e sistemi di controllo (40 ore).	
MET-FLU001	Funzionamento impianti di pompaggio (10 ore).	
EET-ELE001	Generatori (15 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
EET-ELE002	Sistemi di distribuzione della potenza (5 ore).	
EET-ELE003	Motori elettrici (15 ore).	
EET-ELE004	Metodologie di avviamento di un ME (5 ore).	
EET-ELE005	Installazione ad alta tensione (5 ore).	
EET-ELE006	Illuminazione, cavi e batterie. (10 ore).	
EET-CON001	Fondamenti di controlli automatici (5 ore)	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
EET-CON002	Controlli on-off (5 ore).	
EET-CON003	Controlli sequenziali (5 ore).	
EET-CON004	Controlli PID (5 ore).	
EET-CON005	Misurazioni dei valori di processo (10 ore).	
EET-CON006	Trasmissione dei segnali (5 ore).	
EET-CON007	Elementi manipolatori (5 ore).	
EET-MAN001	Requisiti di sicurezza per operare su impianti elettrici (10 ore).	Laurea in Ingegneria con esperienza di docenza / comprovata esperienza specifica o Personale tecnico con esperienza professionale o abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia.
EET-MAN002	Manutenzione e riparazione (30 ore).	
EET-MAN003	Individuazione di malfunzionamento elettrico e misure per prevenire i danni (15 ore).	
EET-MAN004	Costruzione e Funzionamento delle apparecchiature di prova e di misurazione elettriche (15 ore).	
EET-MAN005	Funzione test di prestazioni. (5 ore).	
EET-MAN006	Interpretazione di semplici diagrammi elettrici ed elettronici (5 ore).	
MRT-RTM001	Misure sicurezza per ambiente di lavoro ed utilizzo macchine utensili e di misura (5 ore).	Abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni o almeno 3 anni di esperienza didattica inerente la materia o Personale tecnico con esperienza professionale.
MRT-RTM002	Uso degli utensili, macchine utensili e strumenti di misura (5 ore).	
MRT-RTM003	Utilizzo dei diversi tipi di sigillanti ed imballaggi (5 ore).	
MRT-MRI001	Misure di sicurezza per operare su macchinari. (5 ore)	
MRT-MRI002	Manutenzione e riparazione dei macchinari (100 ore).	
MRT-MRI003	Uso dei strumenti specialistici e degli strumenti di misura (5 ore).	
MRT-MRI004	Interpretazione dei manuali e degli schemi di un macchinario (5 ore).	
MRT-MRI005	Interpretazione dei diagrammi di tubazioni, idraulici e pneumatici (5 ore).	
COT-TEN001	Teoria e costruzione della nave (20 ore).	
COT-TEN002	Principi di stabilità, assetto e robustezza strutturale (22 ore).	
COT-TEN003	Gestione della stabilità ed integrità strutturale (26 ore).	
COT-SAF001	Emergenza (12 ore).	Ufficiale di Capitaneria di Porto o abilitazione da 1UdC per navi di stazza pari o superiore ai 3000 GT con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
COT-SAF002	Ricerca e soccorso (16 ore).	
COT-SAF003	I sinistri marittimi (6 ore).	
STM-RIS001	Gestione risorse umane (10 ore).	Abilitazione da 1UdM per navi di stazza pari o superiore ai 3000 KW con navigazione nel ruolo per almeno 5 anni.
STM-RIS002	Addestramento del personale (6 ore).	
STM-RIS003	Il comportamento nella tenuta della guardia (24 ore).	

<b>Formazione specifica, Infomobilità ed Infrastrutture Logistiche.</b>		
LOG-QUAL001	La qualità in ambito aziendale.	Almeno 5 anni di esperienza operativa come Quality Manager oppure Auditor Interno con allineamento dimostrabile alla ISO9001:2015.
LOG-QUAL002	Le certificazioni (qualità) nel settore logistico e dei trasporti.	Almeno 5 anni di esperienza operativa come Quality Manager in Aziende che abbiano al loro interno una funzione Operations/Logistica. Deve essere dimostrabile l'allineamento alla ISO9001:2015.
LOG-SEC001	Formazione sicurezza generale.	Esperienza di almeno 5 anni di tipo aziendale o di docenza nel settore sicurezza generale - salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
LOG-SEC002	Sicurezza formazione specifica (Rischio alto) - approfondimento su apparecchi di sollevamento e movimentazione dei carichi (specificamente in ambito portuale).	Esperienza di almeno 5 anni di tipo aziendale o di docenza nel settore sicurezza nel ramo logistica, infrastrutture e trasporti.
LOG-ECON001	Economia aziendale dei servizi.	Esperienza aziendale e/o presso studio professionale di almeno 5 anni nel settore amministrativo e/o contabile.
LOG-ECON002	Costi di produzione dell'impresa.	
LOG-ECON003	Contabilità analitico gestionale.	
LOG-ICT001	Microsoft/Excel avanzato.	Esperienza professionale nell'ambito applicativo Excel e Access di almeno 5 anni e/o insegnamento del pacchetto Office di almeno 5 anni.
LOG-ICT002	MicrosoftAccess avanzato.	
LOG-ICT003	Sistemi informativi (ERP CRM).	Esperienza professionale almeno 5 anni nell'ambito dei sistemi ERP, CRM, SW gestionali per la logistica e trasporti.
LOG-ICT004	Tecnologie per la gestione dei flussi e SW del settore trasporti.	
LOG-MKT001	Marketing dei servizi di trasporto e logistica.	Esperienza professionale in ambito aziendale nel settore marketing o di docenza nel settore marketing di almeno 5 anni
LOG-LAW001	Elementi di istituzioni di diritto privato e diritto commerciale .	Esperienza di almeno 5 anni nel settore legale, presso aziende o studi professionali, o di docenza in materie giuridiche.
LOG-LAW002	Normativa settoriale sulla responsabilità di impresa.	
LOG-LAW003	Normativa generale per i trasporti delle merci e implicazioni internazionali.	
LOG-LAW004	Contrattualistica.	Specifica esperienza di almeno 5 anni nel settore doganale fiscale e dei contratti di trasporto.
LOG-LAW005	Attività doganale e fiscalità, impatti sui costi di trasporto.	
LOG-TRASP001	Mercati e caratteristiche funzionali dei sistemi di trasporto marittimo, ferroviario, autostradale ed aereo.	Esperienza di almeno 5 anni di tipo aziendale o di docenza nel settore logistica, infrastrutture e trasporti ed economia dei trasporti.
LOG-TRASP002	Gli attori del trasporto merci.	
LOG-TRASP003	Aspetti tecnici e gestionali delle infrastrutture dei trasporti.	
LOG-TRASP004	Economia dei sistemi di trasporto.	
LOG-TRASP005	Economia dei trasporti intermodali marittimo terrestri.	
LOG-TRASP006	I documenti nel trasporto di merci.	
LOG-SUPP001	Elementi di logistica industriale.	Esperienza di almeno 5 anni di tipo aziendale o di docenza nel settore logistica, infrastrutture e trasporti.
LOG-SUPP002	Elementi di logistica distributiva.	
LOG-SUPP003	Magazzinaggio packaging e stoccaggio.	
LOG-SUPP004	Gestione fornitori.	
LOG-SUPP005	Scelta dei trasporti.	
LOG-SUPP006	Supply Chain Management.	
LOG-SUPP007	Sistemi informativi e di controllo.	Specifica esperienza professionale nella Supply Chain Management, almeno 5 anni.
LOG-TERM001	Lato banchina.	Specifica esperienza professionale nella gestione di terminal, almeno 5 anni.
LOG-TERM002	Lato piazzale.	
LOG-TERM003	Trasporto.	
LOG-TERM004	Risorse umane.	
LOG-RU001	Le caratteristiche generali della leadership.	Specifica esperienza professionale nella gestione delle risorse umane e nei processi di leadership, almeno 5 anni.
LOG-RU002	La gestione del conflitto.	
LOG-RU003	Capacità di applicare le tecniche del processo decisionale.	

### **Riservatezza.**

I dati e le informazioni che la Fondazione acquisirà a mezzo della presentazione delle domande per l'iscrizione all'Albo dei Docenti e successive comunicazioni in merito saranno trattati secondo le vigenti leggi in materia di privacy.