

Accademia Navale

Esito Interpello ACC 2019/3 del 30/07/2019

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-1

Corso di studio	Insegnamento
Giurisprudenza	STATISTICA
Modulo	
STATISTICA	
Tipo incarico	
Responsabile del modulo	
Idoneo	
NESSUN IDONEO	

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-2

Corso di studio	Insegnamento
Medicina E Chirurgia	FISICA E STATISTICA MEDICA
Modulo	
STATISTICA MEDICA	
Tipo incarico	
Responsabile del modulo	
Idoneo	
NESSUN IDONEO	

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-3

Corso di studio	Insegnamento
Ingegneria Navale	FISICA GENERALE II
Modulo	
FISICA II	
Tipo incarico	
Responsabile del modulo	
Idoneo	
NESSUN IDONEO	

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-4

Corso di studio	Insegnamento
Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare	ELEMENTI DI MATEMATICA
Modulo	
ELEMENTI DI MATEMATICA	
Tipo incarico	
Responsabile del modulo	
Idoneo	
NESSUN IDONEO	

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-5

Corso di studio

Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Insegnamento

PRINCIPI GENERALI DI FISICA

Modulo

PRINCIPI GENERALI DI FISICA

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-6

Corso di studio

Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Insegnamento

ORDINAMENTO MILITARE E DIRITTO
INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI
(MODULO IN LINGUA INGLESE)

Modulo

DIRITTO INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-7

Corso di studio

Scienze Del Governo E Dell'amministrazione Del Mare

Insegnamento

DIRITTO INTERNAZIONALE E INTERNAZIONALE
MARITTIMO

Modulo

INTERNAZIONALE MARITTIMO

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO

codice selezione = Interpello ACC 2019/3-8

Corso di studio

Medicina E Chirurgia

Insegnamento

ADE: PATIENT ORIENTED COMMUNICATION SKILLS
(in lingua inglese)

Modulo

PATIENT ORIENTED COMMUNICATION SKILLS (in lingua inglese)

Tipo incarico

Responsabile del modulo

Idoneo

NESSUN IDONEO