

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	l'art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento";
VISTO	il D.M. 21 luglio 2011, n. 313, contenente le indicazioni sul trattamento economico spettante ai titolari di contratti per attività di insegnamento stipulati ai sensi dell'art. 23, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO	lo Statuto dell'Università di Genova;
VISTO	il "Regolamento Didattico di Ateneo-Parte Generale";
VISTO	il "Regolamento per lo svolgimento di attività didattica, per il conferimento di incarichi e contratti di insegnamento" (d'ora in poi, "Regolamento"), emanato con D.R. n.5125 del 26 ottobre 2023 e, in particolare, l'art. 11;
ESPLETATE	senza esito positivo le procedure previste dagli art. 4 e 5 del Regolamento;
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento DITEN del 29/05/2025;
VERIFICATA	la necessità di avviare la procedura per la stipula di contratti ex art.23, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle attività didattiche curriculari indicate nell'allegato A;
VISTO	l'art. 15 del Regolamento e del succitato D.M. 21 luglio 2011, n. 313;
ACCERTATA	la disponibilità, a bilancio del Dipartimento, della somma comprensiva degli oneri a carico dell'Amministrazione;

EMANA

AVVISO DI SELEZIONE

per l'affidamento di **attività didattica curriculare ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010** mediante la stipula di contratto di diritto privato a titolo oneroso per l'a.a. 2025/26.

Art. 1 – Attività didattica curriculare oggetto dell'avviso di selezione

È indetta una selezione comparativa pubblica per titoli finalizzata all'affidamento di attività didattica curriculare specificata nell'allegato A da considerare parte integrante del presente avviso.

Art. 2 – Requisiti dei candidati

- Possono partecipare alla procedura:
- a) soggetti studiosi ed esperti della materia oggetto dell'incarico, i quali devono provare il possesso di adeguati requisiti scientifico-professionali coerenti con le tematiche oggetto delle attività didattiche curriculari di cui al presente avviso. Il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dei predetti contratti;
- b) titolari di assegni o contratti di ricerca (ex art. 22 legge 240/2010), a condizione che l'attività didattica curriculare prevista dal contratto sia svolta al di fuori dell'impegno contrattuale previsto per l'assegno o il contratto di ricerca e comunque compatibilmente con l'attività di ricerca, previo parere favorevole della struttura di appartenenza;
- c) personale tecnico-amministrativo in servizio presso l'Ateneo;
- d) dottorandi <u>entro il limite di 40 ore</u> solo per lo svolgimento di attività di didattica integrativa per ciascun anno accademico, previa autorizzazione del collegio dei docenti e senza incremento dell'importo della borsa di studio.
- 2. L'impegno dei soggetti a cui è affidato un incarico di attività didattica curriculare ai sensi del presente avviso non può superare le 120 ore annuali complessive per i soggetti di cui al punto a) dell'art.2 del presente avviso e di n. 60 ore (estendibili a 90) per i soggetti di cui ai punti b) e c);
- 3. Ai sensi dell'art. 18 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 non possono essere stipulati contratti con coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che intende stipulare contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 – Modalità di presentazione della domanda

- 1. Il candidato dovrà produrre la propria domanda di ammissione alla selezione in via telematica, compilando l'apposito modulo, entro la data di scadenza indicata nel comma successivo, utilizzando una specifica applicazione informatica, disponibile all'indirizzo https://incarichi.unige.it, che richiede necessariamente il possesso di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Dopo aver inserito tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, il candidato dovrà effettuare la stampa della ricevuta, che verrà inviata automaticamente via e-mail, da conservare ed eventualmente esibire in caso di controllo da parte dell'amministrazione. In fase di inoltro, verrà automaticamente attribuito alla domanda un numero identificativo che, unitamente al codice della selezione indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico. Entro la scadenza, è consentito al candidato l'inoltro di ulteriori domande riferite alla stessa selezione, al fine di correggere eventuali errori e/o per integrazioni; ai fini della partecipazione alla selezione sarà ritenuta valida la domanda con data di presentazione più recente. Il sistema richiede altresì di allegare alla domanda i documenti elettronici di cui al successivo comma 8. Non sono ammesse altre forme di produzione o di invio delle domande di partecipazione alla selezione.
- La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro le ore 12.00 del decimo giorno decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso all'albo informatico istituito nel sito istituzionale dell'Ateneo.
- 3. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, sarà possibile procedere alla compilazione e al relativo invio della domanda entro le **ore 12.00** del primo giorno feriale utile.
- 4. Le comunicazioni riguardanti la selezione pubblica indetta con il presente decreto vengono inoltrate agli interessati all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione alla selezione.
- 5. Nella domanda il candidato deve dichiarare il proprio cognome e il nome, data e luogo di nascita, codice fiscale e residenza, nonché:
 - a) la cittadinanza posseduta;
 - b) di non essere parente o affine, fino al quarto grado compreso, di un professore appartenente al dipartimento o alla struttura ove si svolge l'attività di ricerca, ovvero del rettore, del direttore generale o di un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;



- c) di essere o meno titolare di assegni di ricerca conferiti ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010;
- d) se dottorando, di essere iscritto al dottorato di ricerca;
- e) se cittadino non appartenente all'Unione Europea, il possesso del permesso di soggiorno utile per lo svolgimento dell'attività prevista dal contratto.

La mancanza delle dichiarazioni di cui alle lettere a) e b) comporterà l'esclusione dalla selezione.

- 6. Nella domanda deve essere indicato il recapito di posta elettronica nonché quello che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione dello stesso deve essere tempestivamente comunicata al Servizio cui è stata trasmessa l'istanza di partecipazione.
- 7. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.
- 8. I candidati devono produrre unitamente alla domanda:
 - a) un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale in formato europeo e idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. n. 33/2013¹ completo dei dati personali e firmato in calce. Relativamente alle esperienze lavorative pregresse (incarichi di attività didattica ricoperti) è necessario indicare la tipologia contrattuale stipulata, le ore previste dal contratto e i CFU corrispondenti all'insegnamento;
 - b) un documento di identità in corso di validità. I cittadini di paesi non appartenenti alla Comunità Europea devono allegare copia del permesso di soggiorno;
 - c) ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione².
- 9. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge 12 novembre 2011, n. 183, i candidati dimostrano il possesso dei titoli esclusivamente mediante le dichiarazioni di cui al citato D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni.
- 10. L'amministrazione è tenuta a effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato

¹ In tale prospettiva, sono pertinenti le informazioni riguardanti i titoli di studio e professionali, le esperienze lavorative (ad esempio, gli incarichi ricoperti), nonché ulteriori informazioni di carattere professionale (si pensi alle conoscenze linguistiche oppure alle competenze nell'uso delle tecnologie, come pure alla partecipazione a convegni e seminari oppure alla redazione di pubblicazioni da parte dell'interessato). Non devono formare oggetto di pubblicazione dati quali i recapiti personali, il codice fiscale degli interessati, la firma autografa, ecc., ciò anche al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità.

² in caso di pubblicazioni/lavori attinenti al settore scientifico disciplinare cui afferisce l'attività didattica curriculare oggetto della valutazione comparativa è consentita la presentazione di un massimo di 5.

sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal Codice penale e dalle leggi speciali in materia.

11. L'Università non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione della domanda a causa di problemi tecnici di funzionamento e/o configurazione del fornitore di connettività Internet e di posta elettronica del candidato.

L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato ovvero dall'omessa, o tardiva, comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telematici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Selezione dei candidati

- 1. Il Dipartimento dopo la chiusura del bando nomina la Commissione per la valutazione comparativa dei candidati, composta da almeno tre docenti e un membro supplente, di cui almeno uno del Dipartimento a cui il s.s.d. dell'attività didattica curriculare è attribuito.
- 2. La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:
 - a) congruenza dell'attività dei candidati con le tematiche oggetto delle attività didattiche curriculari oggetto dell'avviso di selezione;
 - b) rilevanza scientifica delle pubblicazioni;
 - c) continuità temporale della produzione scientifica;
 - d) rilevanza professionale dell'attività professionale svolta;
 - e) continuità temporale dell'attività professionale;
 - f) competenze didattiche;
 - g) il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.
- 3. Alla conclusione della valutazione comparativa la Commissione redige il verbale nel quale darà conto delle operazioni compiute e della valutazione finale attribuita ai singoli candidati sulla base dei punteggi stabiliti dalla stessa commissione.
- 4. Nel caso di parità di punteggio tra i candidati prevale chi ha maggiore anzianità anagrafica.
- 5. Il Consiglio di Dipartimento delibera il conferimento del contratto al vincitore della selezione.
- 6. Il nominativo del vincitore sarà pubblicato nell'apposita sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web di Ateneo. In caso di rinuncia del vincitore l'incarico verrà

assegnato al candidato idoneo che segue secondo l'ordine di graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento.

Art. 5 – Contratto o incarico e durata dell'attività didattica curriculare

- Il contratto è stipulato, su delega del Rettore, dal Direttore del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - DITEN, in una delle forme previste dalla legge.
- 2. I contratti di cui al presente avviso non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.
- 3. Il contratto è sottoscritto digitalmente dal Direttore del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI DITEN e dal vincitore della selezione entro e non oltre il quindicesimo giorno lavorativo precedente alla data di inizio della prestazione, per consentire il corretto espletamento delle ulteriori procedure e delle comunicazioni di legge. Ai sensi del D.R. 51 del 08/02/2013 l'Università degli studi di Genova rilascia la firma digitale ai vincitori individuati dalla presente selezione quali docenti a contratto per l'a. a. 2025/26.
- 4. Al personale tecnico amministrativo l'attività didattica curriculare è affidata mediante delibera del consiglio di dipartimento.
- Il periodo di svolgimento dell'attività didattica curriculare coincide con quello del calendario ufficiale delle lezioni, come approvato dai competenti consigli e pubblicato sui siti federati UNIGE dei corsi di studio https://corsi.unige.it/ nelle sezioni "Studenti> Orario delle lezioni e calendario accademico".
- 6. La data di inizio incarico sarà comunicata al momento della stipula del contratto e pubblicata sul Portale Amministrazione Trasparente https://trasparenza.unige.it/
- 7. Il corrispettivo per la prestazione di docenza è stabilito **nell'allegato** A al presente avviso, in base a quanto prescritto nel D.L. n. 313 del 21 luglio 2011. Tale importo è comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione, supporto agli studenti e verifica dell'apprendimento connesse all'attività didattica curriculare erogata.

<u>Art. 6</u> – <u>Doveri dei Professori a contratto e dei titolari di incarico</u>

1. I professori a contratto incaricati si attengono a quanto disposto dall'art. 13 del Regolamento.

2. Il personale tecnico amministrativo deve svolgere l'incarico esclusivamente al di fuori dell'orario di lavoro con utilizzazione degli strumenti di flessibilità previsti dalla contrattazione collettiva nazionale, fatta salva la compatibilità con l'espletamento degli inderogabili compiti istituzionali propri del dipendente. Per l'espletamento dell'incarico non è richiesto il nulla osta del Direttore Generale allo svolgimento dell'attività.

Art. 7 - Pagamento

- Il Direttore del Dipartimento autorizza il pagamento del corrispettivo, di regola in unica soluzione, solo dopo aver accertato che il contraente abbia adempiuto integralmente e correttamente agli obblighi contrattuali.
- 2. Il pagamento è effettuato dall'Università di Genova su fondi del bilancio del Dipartimento o su budget a tale scopo indicato in contratto.

Art. 8 – Pubblicità degli atti

- 1. La pubblicità del presente avviso avverrà mediante pubblicazione sul sito https://trasparenza.unige.it/ sezione Bandi di concorso – Avvisi
- 2. L'Amministrazione si riserva a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, la facoltà di modificare, sospendere o revocare, in tutto o in parte, il presente avviso di selezione, di riaprire o prorogare i termini di presentazione delle domande, prima dell'espletamento della stessa, senza che i candidati possano sollevare eccezioni o rivendicare diritti o pretese di sorta.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali

- 1. Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR General Data Protection Regulation) e D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.
- 2. I dati personali saranno trattati all'interno dell'Ateneo dai soggetti autorizzati dal titolare. I diritti degli interessati sono disciplinati dagli artt. 12-23 del citato regolamento UE.

Art. 10 - Disposizioni finali

L'Università dichiara di essere in regola con le disposizioni in materia di igiene e sicurezza del lavoro di cui al D.lgs. n. 81/2008 e di avere reso disponibile all'indirizzo https://intranet.unige.it/sicurezza le informative sui rischi specifici e sulle misure di prevenzione



e di emergenza adottate, redatti in conformità alle prescrizioni di cui al predetto decreto. A tal fine il docente dichiarerà con la sottoscrizione del contratto di aver preso visione dei documenti di interesse.

Per quant'altro non specificato nel presente avviso vale quanto riportato nella Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 23, comma 2 e nella ulteriore normativa vigente in materia.

Il Direttore del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento:

Dott.ssa Laura Garbaglia

e-mail: segretario@diten.unige.it

Per informazioni:

e-mail: didatticaditen@unige.it

Allegato A

Codcla	Deco_cla	Sede	Codice_ins	Nome_ins	SSD ins	Tipologie/Ambiti	Lingua ins	SEM	Posti disponibili	Ore lez	Ore lab	Ore TOT	Importo orario Iordo prestator e €/h*	Modalità didattiche	Profilo formativo dell'insegnamento	Requisiti scientifici professionali richiesti ai candidati
11958	YACHT DESIGN	SP	111917	PROJECT MANAGEMENT FOR YACHT PRODUCTION	SECS- P/08	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	Inglese	1° Sem	1	52	0	52	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	The teaching provides students with the theory and basic concepts of project management used in both the industrial and nautical fields. During the course basic concepts of Microsoft Project Software will provided.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
10553	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	SV	94666	REMOTE SENSING	ING- INF/03	5 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria della Sicurezza e Protezione dell'Informazione	Inglese	1° Sem	1	8	0	8	30	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	In the framework of natural disaster risk management, the objective of the module is to provide the student with basic knowledge about information extraction from remote sensing images, with special focus on land cover mapping and bio/geophysical parameter retrieval in the context of risk prevention, on change detection in the context of damage assessment, and on the integration of the resulting thematic products in a geographic information system.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11921	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	SV	94634	HYDRO- METEOROLOGICAL HAZARDS	ICAR/02	5 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria della sicurezza e protezione civile, ambientale e del territorio	Inglese	1° Sem	1	10	0	10	30	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	The aim of the teaching unit is to introduce the student to the basic concepts and techniques for flood hazard mapping. These include: - the basics of flood hazard mapping: common terminology, indicators of hazard magnitude, basics of mapping techniques - elements of the statistical analysis of the hydrological extremes (river discharge and rainfall). Source of data and common statistical techniques to derive rainfall and river flow quantiles - elements of hydrological models: common simple rainfall-runoff and flow routing models flood hazard mapping: empirical, physically based and geomorphological models At the end of the teaching unit the student is expected to be able to - understand the meaning of flood hazard magnitude and interpret flood hazard maps - retrieve and manipulate series of hydrological extremes and apply basic statistics deriving rainfall and flood quantiles - apply simple hydrological modelling to the result of the statistical analysis of extremes - draw a flood hazard map for a small river basin using geomorphological methods.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11921	ENGINEERING FOR NATURAL RISK MANAGEMENT	sv	94662	RANDOM PROCESSES FOR INFORMATION REPRESENTATION AND DECISION SUPPORT	ING- INF/03	5 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria della sicurezza e protezione dell'informazione	Inglese	1° Sem	1	20	0	20	50	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	The module introduces the key concepts related to stochastic modeling in the framework of disaster risk prevention and assessment. Basic knowledge will be provided about probability theory, random variables, stochastic processes, and Bayesian decision theory. Examples of applications to problems of data modeling and analysis associated with risk applications will be discussed.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
8721	INGEGNERIA NAUTICA	SP	56998	TECNICHE ED ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI	ING- IND/02	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	Italiano	2° Sem	1	52	0	52	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	Il corso ha come obiettivo fornire la conoscenza delle tecnologie costruttive e dell'organizzazione di un cantiere navale.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
8721	INGEGNERIA NAUTICA	SP	66017	ELETTROTECNICA A	ING- IND/31	6 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria della Sicurezza e Protezione Industriale	Italiano	1° Sem	1	26	0	26	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	Fornire conoscenze teoriche di base di elettrotecnica ed elettronica: comportamento di un circuito elettrico in corrente continua ed alternata, in transitorio e a regime; misure di alcune grandezze elettriche; funzionamento delle macchine elettriche e di alcuni componenti elettronici; reti logiche combinatorie; bilancio elettrico; impianti e schemi.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11882	INGEGNERIA NAUTICA	SP	56987	FISICA GENERALE	FIS/01	12 CFU DI BASE Fisica e chimica	Italiano	Annuale	1	60	0	60	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento ha lo scopo di fornire i concetti e le leggi fondamentali della meccanica e dell'elettromagnetismo. Particolare importanza viene attribuita alla comprensione dell'utilità e delle limitazioni connesse all'uso di schematizzazioni e modelli	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11882	INGEGNERIA NAUTICA	SP	65987	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING- IND/15	6 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria navale	Italiano	2° Sem	1	60	0	60	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	Obiettivo dell'insegnamento è fornire elementi fondamentali sulla rappresentazione grafica mediante proiezioni ortogonali, sezioni e quote. Introdurre all'utilizzazione del calcolatore per realizzare modelli e disegni con particolari applicazioni pratiche.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11882	INGEGNERIA NAUTICA	SP	115180	TEORIA E DISEGNO INDUSTRIALE APPLICATO ALLA NAUTICA	ICAR/13	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	Italiano	2° Sem	1	50	0	50	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento fa conoscere gli elementi costruttivi e le proporzioni dei principali tipi di imbarcazione attraverso la restituzione grafica secondo le principali convenzioni d'uso. Propone inoltre l'ottimizzazione delle forme in funzione della tipologia d'uso, delle tecnologie possibili, dei costi del prodotto e della sua industrializzazione.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11882	INGEGNERIA NAUTICA	SP	115181	RAPPRESENTAZIONE PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR/17	4 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività formative affini o integrative	Italiano	1° Sem	1	40	0	40	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento è rivolto all'approfondimento dei fondamenti del disegno con particolare riguardo alle convenzioni e alle pratiche d'uso in ambito navale.	Elevata conoscenza e competenza della materia.

11882	INGEGNERIA NAUTICA	SP	115500	GEOMETRIA	MAT/03	6 CFU DI BASE Matematica, informatica e statistica	Italiano	1° Sem	1	52	0	52	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento si propone di fornire le nozioni basilari di algebra lineare e di geometria analitica, con particolare riguardo al calcolo matriciale, agli spazi vettoriali, alla risoluzione di sistemi lineari e di problemi di geometria analitica nello spazio	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11958	YACHT DESIGN	SP	66151	INTERIOR DESIGN	ICAR/16	6 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	Inglese	2° Sem	1	52	0	52	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	The teaching provides students with the yacht space design and furniture fundamentals harmonising them with the yacht general design considering materials, industrialisation and costs.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
11958	YACHT DESIGN	SP	66389	YACHT DESIGN STUDIO WORKSHOP A	ICAR/13	12 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	Inglese	2° Sem	1	104	0	104	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	The teaching provides students with the instuments and method needed to approach saling and motor yachts interior/exterior design.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
9268	YACHT DESIGN	SP	66397	YACHT RIGGING	ING- IND/02	6 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria Navale	Inglese	2° Sem	1	14	12	26	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento fornisce le conoscenze di base sui criteri di dimensionamento dei sistemi a vela. Le configurazioni tipiche vengono analizzate utilizzando le regole applicabili e mediante alcuni metodi numerici avanzati. Vengono presentati alcuni concetti di progettazione delle vele, da una prospettiva strutturale, insieme ad alcuni cenni sui problemi di interazione della struttura dei fluidi.	Elevata conoscenza e competenza della materia.
9268	YACHT DESIGN	SP	66397	YACHT RIGGING	ING- IND/02	6 CFU CARATTERIZZANTI Ingegneria Navale	Inglese	2° Sem	1	14	12	26	70	Lezioni frontali sulla base dell'orario e del calendario didattico approvati.	L'insegnamento fornisce le conoscenze di base sui criteri di dimensionamento dei sistemi a vela. Le configurazioni tipiche vengono analizzate utilizzando le regole applicabili e mediante alcuni metodi numerici avanzati. Vengono presentati alcuni concetti di progettazione delle vele, da una prospettiva strutturale, insieme ad alcuni cenni sui problemi di interazione della struttura dei fluidi.	Elevata conoscenza e competenza della materia.

^{*}L'importo orario lordo prestatore è comprensivo del compenso relativo alle attività di preparazione delle lezioni, partecipazione alle commissioni degli esami di profitto per l'intero anno accademico di riferimento nonché, eventualmente, all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio, ricevimento nei giorni e nelle ore programmate, orientamento e partecipazione alle sedute del Consiglio di Corso di studi interessato.