

**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

**Il Direttore del Dipartimento di ingegneria navale,
elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni - DITEN**

VISTO	la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, dipersonale accademico e reclutamento";
VISTO	lo Statuto dell'Università di Genova;
VISTO	il D.R. n. 251 del 20.05.2013 come modificato dal D.R. n. 2001 del 23.05.2019 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio";
VISTO	Le richieste pervenute dai relativi CCS per il conferimento di attività di supporto alla didattica 2023/24 (insegnamenti annuali e del I semestre) per i CdS afferenti al DITEN;
VISTO	il Decreto di urgenza n. 3543 del 24/07/2023 che ha deliberato in merito alle richieste di conferimento di attività di supporto alla didattica;
ACCERTATA	la necessaria copertura finanziaria

EMANA

AVVISO DI SELEZIONE n. 4382/2023 del 25/07/2023

**per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica
mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito
a.a. 2023/2024**

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

È indetta una selezione comparativa pubblica per titoli finalizzata allo svolgimento di attività di supporto alla didattica nell'ambito degli insegnamenti/moduli ufficiali come specificato nell'allegato A da considerare parte integrante del presente avviso.

Art. 2 – Requisiti dei candidati

I candidati devono essere in possesso di almeno uno dei requisiti previsti dall'art. 2 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio" dell'Università degli Studi di Genova, e di seguito riportati:

- a) laureati che usufruiscano di borse di studio o di altra forma di retribuzione per svolgere attività di studio ed ricerca presso l'Università di Genova;
- b) iscritti a corsi di dottorato o a scuole di specializzazione non mediche (senza contratto di formazione specialistica);



DITEN

**Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova**

- c) soggetti iscritti ad ordini professionali;
- d) insegnanti di ruolo nelle scuole secondarie;
- e) laureati dipendenti di ruolo di altre amministrazioni pubbliche;
- f) laureati dipendenti di enti di ricerca o di enti o aziende pubbliche o private con cui l'Università abbia stipulato convenzioni;
- g) ex dipendenti dei soggetti pubblici sopra indicati nonché quelli di aziende private, quando ciò sia contemplato dalle previste convenzioni.

2. I candidati in possesso dei requisiti di cui ai punti a) e b) non possono svolgere attività di supporto alla didattica per più di tre anni.

3. I singoli candidati non possono svolgere più di sessanta ore per anno accademico di attività di supporto alla didattica.

4. Ai sensi dell'art. 18, comma 1 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 docente appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

5. Qualora il soggetto vincitore della selezione sia dipendente di un'altra Pubblica Amministrazione, il contratto è stipulato previa acquisizione dell'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza.

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.

2. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro le ore 12.00 del trentesimo giorno decorrente dal giorno successivo a quello di



DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

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. Salvo quanto previsto dall'art. 5, comma 5 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.

6. Nella domanda il candidato deve dichiarare il proprio nome e il cognome, il luogo e la data di nascita, il codice fiscale, il recapito telefonico/e-mail, l'eventuale Amministrazione di appartenenza.

7. Nella domanda deve essere indicato il recapito di posta elettronica nonché quello che il candidato elegge ai fini della selezione. Ogni eventuale variazione degli stessi deve essere tempestivamente comunicata al Servizio cui è stata trasmessa l'istanza di partecipazione.

8. 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.

9. I candidati devono produrre unitamente alla domanda:

- a) un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale in formato europeo ed idoneo alla pubblicazione ai sensi dell'art. 15 del Dlgs. n. 33/2013¹;
- b) fotocopia di 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 valutazione.¹

9. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge 12.11.2011, 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. Qualora dal controllo sopra indicato emerge la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato 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

¹ 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** i dati sensibili 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.



DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

causa di problemi tecnici di funzionamento e/o configurazione del fornitore di connettività Internet e di posta elettronica del candidato.

12. 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 telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4 – Selezione dei candidati

1. Il Consiglio di Dipartimento delibera il conferimento del contratto al vincitore della selezione.
2. Come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/07/2023, sono nominate le Commissioni per la valutazione dei candidati (comparativa nel caso di più domande per la stessa attività), composta da almeno tre docenti universitari, per ogni Consiglio di Corsi di Studio richiedenti lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nell'ambito di propri insegnamenti/moduli ufficiali.
3. La Commissione opererà la valutazione dei candidati sulla base della loro qualificazione scientifica e tenendo conto del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni con riferimento al settore scientifico- disciplinare inerente all'attività di supporto alla didattica da svolgere.
4. Alla conclusione della valutazione la Commissione redige la graduatoria dei candidati ritenuti idonei che verrà approvata dal Consiglio di Dipartimento. Il nominativo del vincitore sarà pubblicato sul sito web <https://unige.it/albo>. 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 – Pagamento

1. Il Direttore del Dipartimento, accertato che il contraente abbia adempiuto agli obblighi contrattuali, autorizza il pagamento del corrispettivo, di regola in unica soluzione.
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. 6 – Pubblicità degli atti

1. La pubblicità del presente avviso avverrà mediante pubblicazione sul sito <https://unige.it/albo> sezione Scuola Politecnica.
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



DITEN

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

stessa, senza che i candidati possano sollevare eccezioni o rivendicare diritti o pretese di sorta.

Art. 7 - 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. 30/6/2003, 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. 8 – Norme di riferimento

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si rinvia alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

Il Direttore del DITEN
(Prof. Michele Viviani)

Per informazioni:
mail: didatticaditen@unige.it

**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

Allegato A

Codice e nome CDS	Codice e nome Insegnamento	Docente richiedente	Tipologia di attività richiesta	Luogo attività	Periodo	Ore	Costo €/h	Costo €/TOT
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	86983 Fisica generale	Angeli Elena, Rossi Giulia	Esercitazioni	Aula	Annuale	50	25	1250
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72345 Elettronica dei Sistemi Digitali	Berta Riccardo, Ragusa Edoardo, Gianoglio Christian	Esercitazioni	Aula	Annuale	50	25	1250
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72303 Architetture dei Sistemi Elettronici	Gastaldo Paolo	Esercitazioni	Aula	1°sem	15	25	375
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72512 Segnali e sistemi per le telecomunicazioni	Serpico Sebastiano	Laboratorio	Laboratorio	Annuale	25	25	625
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	80646 Teoria dei Circuiti	Storace Marco	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	25	750
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72338 Elaborazione e Trasmissione di Segnali e Immagini	Aldo Grattarola, Fabio Lavagetto, Igor Bisio	Laboratorio, esercitazioni	Aula/Laboratorio	2° sem	30	25	750
8716 Ingegneria Elettrica	56594 Analisi matematica I	Estatico Claudio	Tutorato	Aula	Annuale	36	30	1080
8716 Ingegneria Elettrica	56594 Analisi matematica I	Estatico Claudio	Tutorato	Aula	Annuale	36	30	1080
8731 Ingegneria Elettrica	56646 Dinamiche delle macchine elettriche	In definizione	Esercitazioni	Aula	1°sem	12	25	300
8716 Ingegneria Elettrica	66117 Impianti elettrici	Bracco Stefano, Invernizzi Marco	Seminari	Aula	Annuale	18	60	1080
8716 Ingegneria Elettrica	101447 Laboratorio software e hardware per i sistemi elettronici di potenza	Vaccaro Luis Ramon, Pozzobon Paolo	Laboratorio	Laboratorio	1°sem	20	25	500
8716 Ingegneria Elettrica	60336 Circuiti elettrici	Brignone Massimo, Nervi Mario	Esercitazioni	Aula	1°sem	12	25	300

**DITEN****Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova**

8722 Ingegneria Navale	66283 Scienza delle Costruzioni	Lepidi Marco	Tutorato, Esercitazioni	Aula	1°sem	25	25	625
8722 Ingegneria Navale	73223 Fisica generale	Celasco Edvige	Esercitazioni	Aula	Annuale	50	25	1250
8722 Ingegneria Navale	60143 Meccanica razionale	Sante Carloni	Tutorato	Aula		60	25	1500
10553 Engineering for natural risk management	94658 Wildfire risk assessment and management	Fiorucci Paolo, Trucchia Andrea	Seminari, esercitazioni, tutorato	Aula	1°sem	20	0	0
10553 Engineering for natural risk management	94666 Remote sensing of natural disasters (joint request)	Moser Gabriele, Serpico Sebastiano	Seminari, laboratorio	Aula	1°sem	40	25	1000
10378 Internet and multimedia engineering	90316 Antennas	Andrea Randazzo	Seminari, esercitazioni	Aula	1°sem	10	25	250
10378 Internet and multimedia engineering	90140 Pervasive communication and context awareness	Fabio Lavagetto	Laboratorio	Laboratorio	1°sem	30	50	1500
10378 Internet and multimedia engineering	104782 Digital Image Processing	Dellepiane Silvana	Esercitazioni, seminari, tutorato, laboratorio	Aula	1°sem	20	25	500
8732 Ingegneria Elettronica	106782 Radio-frequency and microwave circuits	Alessandro Fedeli	Seminari, laboratorio, Esercitazioni	Aula/laboratorio	1°sem	20	25	500
8732 Ingegneria Elettronica	106773 Digital systems	Maurizio Valle	Esercitazioni	Aula	1°sem	20	25	500
8732 Ingegneria Elettronica	108716 Machine learning for automated driving	Francesco Bellotti	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	30	900
8732 Ingegneria Elettronica	72306 Cyber physical systems	Francesco Bellotti	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	30	900
8732 Ingegneria Elettronica	72317 Computer graphics arch.- games and simulation	Marco Raggio	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	60	1800
8732 Ingegneria Elettronica	98216 Autonomous agents in games	Riccardo Berta	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	30	900
10728 Engineering Technology for Strategy and Security	106818 Fundamentals of organization and strategic business management	Marco Remondino	Esercitazioni	Aula	1°sem	24	0	0

**DITEN****Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova**

10728 Engineering Technology for Strategy and Security	98214 Computer games and simulation	Marco Raggio	Esercitazioni	Aula	1°sem	25	50	1250
10948 Maritime Science and Technology	101117 Mathematics	Figari Massimo	Esercitazioni	Aula	1°sem	20	25	500
10948 Maritime Science and Technology	101138 Maritime and naval history laboratory (navlab)	Luca Lo basso	Seminari	Aula	1°sem	50	0	0
8721 Ingegneria nautica	98340 Analisi Matematica 1	In definizione	Esercitazioni	Aula	1°sem	26	20	520
8721 Ingegneria nautica	66131 Impianti Navali A	Michele Martelli	Esercitazioni	Aula	1°sem	26	20	520
8721 Ingegneria nautica	65989 Disegno industriale applicato B	Mario Ivan Zignego	Esercitazioni	Aula	1°sem	52	20	1040
8721 Ingegneria nautica	60504 Meccanica razionale	Stefano Vignolo	Esercitazioni	Aula	2° sem	52	20	1040
8721 Ingegneria nautica	65987 Disegno tecnico industriale	In definizione	Esercitazioni	Aula	2° sem	24	20	480
8721 Ingegneria nautica	60503 Analisi matematica 2	In definizione	Esercitazioni	Aula	1°sem	26	20	520
8721 Ingegneria nautica	60517 Fondamenti di informatica a (cdl)	Enrico Giunchiglia	Esercitazioni	Aula	1°sem	30	20	600
9268 Yacht	66288 Ship propulsion plants	Michele Martelli	Esercitazioni	Aula	1°sem	26	20	520
9268 Yacht design	66289 Ship structures	Tatiana Pais	Esercitazioni	Aula	1°sem	20	20	400
9268 Yacht	65423 Industrial Design 3.2	Mario Ivan Zignego	Esercitazioni	Aula	1°sem	52	20	1040
9268 Yacht	66389 Yacht Design Studio Workshop	In definizione	Esercitazioni	Aula	2° sem	52	20	1040
9268 Yacht	66174 Numerical Marine Hydrodynamics	Villa Diego	Esercitazioni	Aula	1°sem	10	20	200