

**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 2022/23 (insegnamenti annuali e del I semestre) per i CdS afferenti alla Scuola Politecnica
VISTO	il verbale del Consiglio di Dipartimento 13/07/2022 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. 4282/2022 del 16/07/2022**

**per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica  
mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito  
a.a. 2022/2023**

**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.



**DITEN**

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

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 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. 33/2013<sup>1</sup>;
  - 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.<sup>1</sup>
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 emerga 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

---

<sup>1</sup> <sup>1</sup> 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 06/06/2022, è nominata una Commissione per la valutazione dei candidati (comparativa nel caso di più domande per la stessa attività), composta da almeno tre docenti universitari indicati dai Consigli 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 stessa, senza che i candidati possano sollevare eccezioni o rivendicare diritti o pretese di sorta.



**DITEN**

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

### **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 regolamentari vigenti in materia.

Il Direttore del DITEN  
(Prof. Michele Viviani)

Per informazioni:  
mail: [didattica.politecnica@unige.it](mailto:didattica.politecnica@unige.it)

Sportello Telefonico: dalle ore 9.00 alle ore 15.00 dal lunedì al venerdì  
cellulare: 334 1074195

**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	Ore	Periodo	Costo €/h Costo €/TOT
8722 Ingegneria Navale	66283 Scienza delle Costruzioni	Lepidi Marco	Tutorato Esercitazioni	Aula	25	I sem	25 €/h € 625,00
8722 Ingegneria Navale	60361 Fisica Tecnica	Scarpa Federico	Esercitazioni	Aula	26	I sem	25 €/h € 650
8716 Ingegneria Elettrica	56716 Geometria	Rossi Evelina	Tutorato	Aula	30	I sem	30 €/h € 900
8716 Ingegneria Elettrica	56594 Analisi matematica I	Estatico Claudio	Tutorato	Aula	36	Annuale (I sem)	30 €/h € 1080
8716 Ingegneria Elettrica	56594 Analisi matematica I	Estatico Claudio	Tutorato	Aula	36	Annuale (II sem)	30 €/h € 1080
8716 Ingegneria Elettrica	66117 Impianti elettrici	Bracco Stefano Invernizzi Marco	Seminari	Aula	18	Annuale	60 €/h € 1080
8731 Ingegneria Elettrica	56646 Dinamiche delle macchine elettriche	Gio Battista Denegri	Esercitazioni	Aula	12	I sem	30 €/h € 360
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	86983 Fisica generale	Angeli Elena Rossi Giulia	Esercitazioni	Aula	50	Annuale	25 €/h € 1250
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72345 Elettronica dei Sistemi Digitali	Berta Riccardo Ragusa Edoardo Gianoglio Christian	Esercitazioni	Aula	50	Annuale	25 €/h € 1250
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	72512 Segnali e sistemi per le telecomunicazioni	Serpico Sebastiano	Laboratorio	Laboratorio	30	Annuale	30 €/h € 900
9273 Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione	80646 Teoria dei Circuiti	Storace Marco	Esercitazioni Tutorato	Aula	24	I sem	25 €/h € 600
8721 Ingegneria nautica	98340 Analisi Matematica 1	Percivale Danilo	Esercitazioni	Aula	26	Annuale	20 €/h € 520
8721 Ingegneria nautica	66131 Impianti Navali A	Martelli Michele	Esercitazioni	Aula	26	I sem	20 €/h € 520
8721 Ingegneria nautica	65989 Disegno industriale applicato B	Zignego Mario	Esercitazioni	Aula	52	I sem	20 €/h € 1040
9268 Yacht	66288 Ship	Zaccone Raphael	Esercitazioni	Aula	26	I sem	20 €/h

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

design	propulsion plants	Martelli Michele					€ 520
9268 Yacht design	66174 Numerical Marine Hydrodynamics	Gaggero Stefano Villa Diego	Esercitazioni	Aula	10	I sem	20 €/h € 200
9268 Yacht design	66289 Ship structures	Boote Dario Pais Tatiana	Esercitazioni	Aula	20	I sem	20 €/h € 400
9268 Yacht design	65423 Industrial Design 3.2	Zignego Mario	Esercitazioni	Aula	52	I sem	20 €/h € 1040
9268 Yacht design	66390 Applied Industrial Design	In definizione	Esercitazioni	Aula	52	I sem	20 €/h € 1040
10948 Maritime, Science and Technology	101127 MACHINERY	Carlo Cravero	esercitazioni	Aula	30	1°sem	25 €/h € 750
10948 Maritime, Science and Technology	101138 MARITIME AND NAVAL HISTORY LABORATORY (NAVLAB)	Luca Lo Basso	attività seminariale	Aula	40	1°sem	gratuito
10948 Maritime, Science and Technology	101144 ELECTRONIC NAVIGATION	Bianca Federici	esercitazioni	Aula	20	1°sem	20 €/h € 400
10948 Maritime, Science and Technology	101148 OCEAN SCIENCE AND ENGINEERING	Giovanni Besio	esercitazioni	Aula	30	1°sem	40 €/h € 1200
8732 Ingegneria Elettronica	98216 AUTONOMOUS AGENTS IN GAMES	Riccardo Berta	esercitazioni	Aula	30	1°sem	30 €/h € 900
8732 Ingegneria Elettronica	106773 DIGITAL SYSTEMS	Maurizio Valle	Esercitazioni	Laboratorio	20	1°sem	25 €/h € 500
8732 Ingegneria Elettronica	72393 Human-Computer Interaction	Francesco Bellotti	attività seminariale/esercitazioni	Laboratorio	60	1°sem	50 €/h € 3000
10553 Engineering for natural risk management	94658 Wildfire risk assessment and management	Palo Fiorucci	attività seminariale/esercitazioni/laboratorio/tutorato	In Aula e in Laboratorio	20	1°sem	gratuito
10378 Internet and multimedia engineering	60279 Cognitive Telecommunication Systems	Carlo Regazzoni	Attività di laboratorio	Laboratorio	30	1°sem	20 €/h € 600