

Direttore del Dipartimento

VISTO	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle Università, dipersonale accademico e reclutamento";
VISTO	il D.R. n. 251 del 20 maggio 2013 come modificato dal D.R. n. 2001 del 23 maggio 2019 "Regolamento per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica nei corsi di studio";
VISTO	lo Statuto dell'Università di Genova;
VISTE	le richieste pervenute dai relativi Consigli di Corso di Studio per il conferimento di attività di supporto alla didattica a.a. 2024/2025;
VISTO	Il Decreto di Urgenza prot. n. 67885 del 16/07/2024 sulle richieste di conferimento di attività di supporto alla didattica;
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 di supporto alla didattica** mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso/gratuito per l'a.a. 2024/2025:

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 curriculari 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:

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

diten.unige.it

P. IVA 00754150100

+39 010 353 2733

Via all'Opera Pia 11A, 16145 Genova

diten@diten.unige.it

- 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);
- 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 quattordicesimo 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.
5. 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.
6. 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.
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:

- 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;
- 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;
- ogni altro titolo o documento che ritenga utile alla valutazione.¹

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. 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 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.

¹ In tale prospettiva, sono pertinenti le informazioni riguardanti i titoli di studio, 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.

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 la valutazione dei candidati sulla base della loro qualificazione scientifica e tenendo conto del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni con riferimento del s.s.d. inerente all'attività di supporto alla didattica da svolgere.
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 dell'Ateneo.

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 atale scopo indicato in contratto.

Art. 6 – Pubblicità degli atti

1. La pubblicità del presente avviso avverrà mediante pubblicazione nell'apposita sezione Amministrazione Trasparente del sito web di Ateneo.
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. 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 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. 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 Dipartimento

Responsabile del procedimento:

Dott.ssa Laura Garbaglia

mail: segretario@diten.unige.it

Per informazioni:

mail: didatticaditen@unige.it

ALLEGATO A

Codice e nome CDS	Codice e nome Insegnamento	CFU	SSD	Anno di corso	Periodo	Docente richiedente	Tipologia di attività richiesta	Luogo attività	Ore	Importo orario lordo prestatore (€)	Importo totale lordo prestatore
10378 Internet and Multimedia Engineering	90140 PERVASIVE COMMUNICATION AND CONTEXT AWARENESS	5	ING-INF/03	1°	1° sem	Fabio Lavagetto	attività laboratorio	laboratorio	20		
10378 Internet and Multimedia Engineering	104852 MACHINE LEARNING FOR PATTERN RECOGNITION	5	ING-INF/03	1°	2° sem	Sebastiano B. Serpico	esercitazioni	laboratorio	30	25	750,00 €
10553 Engineering for Natural Risk and Management	94637 CIVIL PROTECTION LAW	5	IUS/10	1°	2° sem	Piera Maria Vipiana, Matteo Timo	attività seminariale	aula	12		
10553 Engineering for Natural Risk and Management	94636 BASIC JURIDICAL NOTIONS FOR ENVIRONMENT LAW	5	IUS/10	1°	1° sem	Patrizia Vipiana	tutorato	aula	12		
10553 Engineering for Natural Risk and Management	94666 REMOTE SENSING OF NATURAL DISASTERS	5	ING-INF/03	2°	1° sem	Gabriele Moser, Sebastiano B. Serpico	attività seminariale/attività laboratorio	laboratorio (online)	30	25	750,00 €
10553 Engineering for Natural Risk and Management	94658 WILDFIRE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT	5	ING-INF/04	2°	1° sem	Gabriele Moser	attività seminariale/esercitazioni/tutorato	aula	30		
10553 Engineering for Natural Risk and Management	94658 WILDFIRE RISK ASSESSMENT AND MANAGEMENT	5	ING-INF/04	2°	1° sem	Gabriele Moser	attività seminariale/esercitazioni/tutorato	aula	30	20	600,00 €
10728 Engineering Technology for Strategy and Security	109174 COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	4	ING-INF/01	1°	2° sem	Francesco Bellotti	attività laboratorio/esercitazioni	laboratorio	30	40	1.200,00 €
10728 Engineering Technology for Strategy and Security	106903 STRATEGIC PROGRAMS	5	ING-INF/01	2°	1° sem	Francesco Bellotti	esercitazioni	laboratorio	30	40	1.200,00 €

10728 Engineering Technology for Strategy and Security	98231 FUNDAMENTALS OF ORGANIZATION AND STRATEGIC BUSINESS MANAGEMENT	8	SECS-P/08	2°	1° sem	Marco Remondino	attività seminariale	aula	4		
10728 Engineering Technology for Strategy and Security	98231 FUNDAMENTALS OF ORGANIZATION AND STRATEGIC BUSINESS MANAGEMENT	8	SECS-P/08	2°	1° sem	Marco Remondino	tutorato	aula	8		
10948 Maritime Science and Technology	101117 MATHEMATICS	6	MAT/05	1°	1° sem	Massimo Figari	esercitazioni	aula	20	25	500,00 €
10948 Maritime Science and Technology	101118 ALGEBRA	6	MAT/03	1°	2° sem	Massimo Figari	esercitazioni	aula	20	25	500,00 €
11780 Electronic Engineering	114752 TINY MACHINE LEARNING	8	ING-INF/01	1°	annuale	Riccardo Berta	esercitazioni	aula	30	40	1.200,00 €
11780 Electronic Engineering	114746 ANALOG ELECTRONICS	5	ING-INF/01	1°	2° sem	Orazio Aiello	attività laboratorio	laboratorio	10	25	250,00 €
11780 Electronic Engineering	114749 ANALOG VLSI CIRCUIT DESIGN	5	ING-INF/01	1°	2° sem	Orazio Aiello	attività laboratorio	laboratorio	10	25	250,00 €
11780 Electronic Engineering	114750 SENSORS	8	ING-INF/01	1°	annuale	Lucia Seminara, Paolo Gastaldo	attività laboratorio/esercitazioni	aula	12	25	300,00 €
11780 Electronic Engineering	114748 DIGITAL SYSTEMS	5	ING-INF/01	1°	1° sem	Maurizio Valle	esercitazioni	aula	20	25	500,00 €
8716 Ingegneria Elettrica	115519 ANALISI MATEMATICA 1 A	6	MAT/05	1°	1° sem	Claudio Estatico	tutorato	aula	30	25	750,00 €
8716 Ingegneria Elettrica	115520 ANALISI MATEMATICA 1 B	6	MAT/05	1°	2° sem	Claudio Estatico	tutorato	aula	30	25	750,00 €

8716 Ingegneria Elettrica	66117 IMPIANTI ELETTRICI	12	ING-IND/33	3°	2 ° sem	Marco Invernizzi	attività seminariale	aula	18	50	900,00
8716 Ingegneria Elettrica	72360 FISICA GENERALE	12	FIS/01	1°	annuale	Carla Biggio, Marina Putti	tutorato	aula	30	20	600,00 €
8716 Ingegneria Elettrica	56716 GEOMETRIA	6	MAT/03	1°	1° sem	Fabio Tanturri	esercitazioni	aula	30	25	750,00 €
8722 Ingegneria Navale	108704 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	1°	2 ° sem	Antonio Barbucci	esercitazioni	aula	10	30	300,00 €
8722 Ingegneria Navale	73223 FISICA GENERALE	12	FIS/01	1°	annuale	Edvige Celasco	esercitazioni	aula	60	25	1.500,00 €
8722 Ingegneria Navale	90570 DISEGNO TECNICO NAVALE	6	ING-IND/15	1°	2 ° sem	Fabrizio Stefani	esercitazioni	aula/laboratorio	20	30	600,00 €
8722 Ingegneria Navale	56755 INFORMATICA	6	ING-INF/05	1°	1° sem	Antonio Sgorbissa	attività laboratorio/esercitazioni	aula	8		
8722 Ingegneria Navale	56721 GEOMETRIA	6	MAT/03	1°	1° sem	Francesco Veneziano	esercitazioni/tutorato	aula	30	25	750,00 €
8731 Ingegneria Elettrica	86832 SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	6	ING-IND/33	2°	2 ° sem	Renato Procopio	attività seminariale	aula	10	60	600,00 €
8732 Ingegneria Elettronica	106802 EDGE COMPUTING	5	ING-INF/01	2°	2 ° sem	Daniele Caviglia	attività laboratorio/esercitazioni	aula/laboratorio	30	40	1.200,00 €
9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	72345 ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	12	ING-INF/01	1°	annuale	Riccardo Berta	esercitazioni	aula	50	25	1.250,00 €

9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	72344 ELETTRONICA	6	ING-INF/01	2°	2° sem	Maurizio Valle	esercitazioni	aula	20	25	500,00 €
9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	108695 ARCHITETTURE E PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI ELETTRONICI	12	ING-INF/01	2°	annuale	Paolo Gastaldo	attività laboratorio/esercitazioni	aula/laboratorio	25	25	625,00 €
9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	86983 FISICA GENERALE	12	FIS/01 FIS/03	1°	annuale	Elena Angeli, Paolo Solinas	esercitazioni	aula	50	25	1.250,00 €
9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	80646 TEORIA DEI CIRCUITI	6	ING-IND/31	2°	1° sem	Marco Storace	attività laboratorio/esercitazioni	aula/laboratorio	30	25	750,00 €
9273 Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione	72512 SEGNALI E SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI	12	ING-INF/03	2°	2° sem	Sebastiano B. Serpico	attività laboratorio	laboratorio	30	25	750,00 €
9268 Yacht Design	65423 INDUSTRIAL DESIGN 3.2	6	ICAR/13	2°	1° sem	Mario Ivan Zignego	tutorato	aula	30	20	600,00 €
8721 Ingegneria Nautica	65989 DISEGNO INDUSTRIALE APPLICATO B	9	ICAR/13	3°	1° sem	Mario Ivan Zignego	tutorato	aula	42	20	840,00 €
8721 Ingegneria Nautica	65989 DISEGNO INDUSTRIALE APPLICATO B	9	ICAR/13	3°	1° sem	Mario Ivan Zignego	esercitazioni	aula	10	20	200,00 €
9268 Yacht Design	66288 SHIP PROPULSION PLANT	6	ING-IND/02	2°	1° sem	Michele Martelli	attività laboratorio/esercitazioni	aula/laboratorio	20	20	400,00 €
8721 Ingegneria Nautica	56972 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE 1	6	CHIM/07	1°	2° sem	M. Paola Carpanese	esercitazioni	aula	8	20	160,00 €

8721 Ingegneria Nautica	60517 FONDAMENTI DI INFORMATICA A (SP)	6	ING-INF/05	2°	1° sem	Enrico Giunchiglia	esercitazioni	aula	30	20	600,00 €
8721 Ingegneria Nautica	65987 DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	1°	2° sem	Marco Gaiotti	esercitazioni	aula	26	20	520,00 €