

**AVVISO DI SELEZIONE n. 176/EI**

per l'affidamento di attività didattica integrativa di insegnamenti ufficiali ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 23, comma 2, e dell'art. 7, comma 1, lettera c) del "*Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione*" dell'Università degli Studi di Genova

a.a. 2019/2020

Art. 1***Insegnamenti/moduli ufficiali oggetto dell'avviso di selezione***

Sono oggetto dell'avviso le attività didattiche integrative di insegnamenti ufficiali riportate nell'allegato A del presente bando, regolarmente indetto su proposta del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettrica del 13 dicembre 2019 dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (Decreto n. 6080 del Direttore del Dipartimento del 19/12/2019).

Art. 2***Requisiti dei candidati, impegno orario ed incompatibilità***

1. Ai sensi dell'art. 23 c.2 della Legge 30 dicembre 2010 n.240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) e del D.R. n. 444 del 27.3.2013 (*Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione*) dell'Università degli Studi di Genova), possono essere stipulati contratti con:
 - a) soggetti esterni al sistema universitario nazionale, studiosi ed esperti della materia oggetto dell'incarico, i quali devono provare la loro qualità almeno con il conseguimento di titoli accademici *post lauream*, anche all'estero, ovvero tramite lo svolgimento di attività scientifica o professionale continuativa non inferiore ad un triennio nello specifico settore di conoscenze richieste dal bando;
 - b) soggetti incaricati all'interno di strutture universitarie che abbiano svolto adeguata attività di ricerca debitamente documentata (la qualificazione dell'attività di ricerca svolta nello specifico settore di conoscenze richieste per l'incarico, di durata continuativa non inferiore ad un triennio, deve essere certificata dal Dipartimento o da altra struttura universitaria presso cui è stata svolta; ai fini della certificazione gli organi competenti terranno conto del curriculum complessivo dell'interessato e, in particolare, del rilievo della sua produzione scientifica);
 - c) titolari di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso le Università, ai sensi dell'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, a condizione che l'attività didattica sia svolta al di fuori dell'impegno richiesto dall'attività di assegnista e previo parere favorevole della struttura di afferenza.
2. I candidati dovranno essere in possesso di requisiti scientifici e/o professionali coerenti con le tematiche oggetto degli insegnamenti/moduli indicati nell'allegato A dell'avviso di selezione.



DITEN

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

Ai sensi dell'art. 23 c.2 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica (ove requisito adeguato per tenere il corso), dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.

3. L'impegno dei soggetti a cui è affidato un incarico di insegnamento ai sensi del presente bando non può superare le 120 ore annuali complessive di didattica frontale per i soggetti di cui al punto a) dell'art.1 del presente bando e di n. 60 ore (estendibili a 90) per i soggetti di cui ai punti b) e c) dell'art. 1
Tale limite, riferito all'anno accademico di competenza, potrà essere superato solo nel caso in cui debba essere assicurato il completamento degli insegnamenti/moduli correlati all'incarico.
4. 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 o che siano coniugi di 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

Domanda di partecipazione

1. La domanda di partecipazione all'avviso di selezione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), dovrà essere redatta utilizzando il modulo di cui all'Allegato B al presente avviso.
Il detto modulo può essere scaricato dal sito web del Dipartimento:
<http://www.diten.unige.it>
oppure ritirato presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento DITEN – Ufficio Didattica - Via Montallegro 1 (Villa Cambiaso), Genova
- tel. 010 353 2429 / 353 2410 / 353 2056
- fax. 010 353 2127/ 353 2700
- email: didattica@diten.unige.it
2. Alla domanda dovranno essere allegati:
 - a) un curriculum dell'attività scientifica e/o professionale, ogni altro titolo o documento che il candidato ritenga utile alla valutazione nonché ogni altro documento indicato come necessario dalla normativa vigente in materia e da questo avviso;
 - b) fotocopia di un documento di identità in corso di validità.
3. Le domande dovranno pervenire entro **il 15 gennaio 2020**.
4. La domanda, debitamente sottoscritta, dovrà pervenire al Dipartimento entro la scadenza di cui al punto 3 del presente articolo, secondo una delle seguenti modalità:



DITEN

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

- consegna alla Segreteria amministrativa del Dipartimento DITEN – Ufficio Didattica – Via Montallegro 1 (sede Scuola Politecnica), Genova, che rilascerà apposita ricevuta.
- invio via fax al numero 010-353 2127/353 2700 (specificando “*all’attenzione dell’Ufficio didattico DITEN*”).
- Via pec all’indirizzo di posta elettronica certificata diten@pec.unige.it
- invio a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento (per la verifica sul rispetto del termine farà fede il timbro postale) all’indirizzo

“Dipartimento DITEN

c/o Ufficio Didattica

Via Montallegro n. 1 (Scuola Politecnica)

16145 – Genova”

5. Ai sensi dell’art. 58 del decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29 e successive modifiche, al candidato dipendente di una pubblica amministrazione è richiesto di produrre in sede di presentazione della domanda l’autorizzazione-nulla osta rilasciata dall’amministrazione di appartenenza.

La domanda presentata nei termini senza tale autorizzazione potrà essere accolta in via provvisoria, purché accompagnata da copia della richiesta formale dell’autorizzazione stessa.

La successiva stipula del contratto, qualora il candidato interessato risulti vincitore della selezione, sarà insindacabilmente subordinata alla produzione dell’autorizzazione-nulla osta in oggetto.

Art. 4

Selezione dei candidati

1. La selezione dei candidati avverrà mediante valutazione comparativa affidata ad apposita Commissione nominata dal CCS di riferimento, secondo i sotto indicati criteri di valutazione:
 - a) congruenza dell’attività dei candidati con le tematiche di insegnamenti e moduli oggetto dell’avviso di selezione;
 - b) rilevanza scientifica delle pubblicazioni;
 - c) continuità temporale della produzione scientifica;
 - d) rilevanza dell’attività professionale svolta e sua continuità/regolarità temporale;
 - e) competenze didattiche; -
 - f) Ai sensi dell’art. 23 c.2 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica (ove requisito adeguato per tenere il corso), dell’abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all’estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell’attribuzione dell’incarico.
2. L’elenco dei vincitori sarà pubblicato sul sito internet del Dipartimento.

Art. 5

Stipula del contratto e durata dei corsi ufficiali

1. Il contratto di affidamento dell’incarico verrà stipulato tra il vincitore della procedura selettiva che abbia accettato l’incarico e l’Università degli Studi di Genova tramite il Direttore della struttura, previa approvazione del Consiglio del Dipartimento.



DITEN

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

2. Il periodo di svolgimento del corso dovrà coincidere con quello del calendario ufficiale delle lezioni (vedasi Allegato B.1), come approvato dai competenti consigli e pubblicato sul sito internet della Scuola Politecnica.
3. Il contratto dovrà essere sottoscritto entro e non oltre il sesto giorno lavorativo precedente alla data di inizio della prestazione, per consentire il corretto espletamento delle ulteriori procedure e delle comunicazioni di legge.
4. La convocazione per la firma potrà avvenire anche a mezzo del servizio di posta elettronica in sostituzione, a tutti gli effetti, della comunicazione in forma cartacea e/o telefonica.
5. Il periodo di svolgimento del corso decorre dalla data di pubblicazione dei dati contrattuali sul sito web di Ateneo; il suo termine è fissato il **31 marzo 2021**, a conclusione degli esami di profitto di tale corso.

Art. 6

Compiti dei docenti a contratto

1. Il docente titolare del contratto è chiamato a svolgere, oltre all'attività didattica frontale, le ulteriori seguenti attività:
 - a) partecipazione alle commissioni degli esami di profitto dell'insegnamento ufficiale per l'intero anno accademico di riferimento nonché, eventualmente, all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio;
 - b) partecipazione alle sedute del Consiglio dei Corsi di Studio interessati ad esclusione delle delibere relative alle proposte di stipula di contratti di diritto privato per lo svolgimento di insegnamenti ufficiali o di attività didattiche integrative;
 - c) facoltà di assegnare tesi di laurea e dirigerne lo svolgimento.
2. Al termine delle attività, il docente dovrà depositare presso il dipartimento il registro delle lezioni e una relazione finale sull'attività svolta,

Art. 7

Pubblicità degli atti e facoltà dell'amministrazione procedente

1. La pubblicità del presente avviso e degli ulteriori relativi atti avverrà mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento stesso (www.diten.unige.it).
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 bando 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. 8

Trattamento dei dati personali



DITEN

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

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196 i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Genova solo per fini istituzionali e per l'espletamento della presente procedura.

L'interessato può richiedere avvalersi in ogni momento dei diritti riconosciuti dalla vigente normativa, quali il diritto ad accedere ai dati che lo riguardano

Art. 9 **Norme di riferimento**

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.

Genova, 19/12/2019

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento DITEN
(Prof. Ing. Matteo Pastorino)
*firma autografa sostituita
da indicazione a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3 d.lgs. n. 39/1993*