

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA


DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via F. Marzolo, 9 - I 35131 Padova
tel +39 049 8275424 fax +39 049 8275446

C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

~~Decreto~~ Prot. n. 2126 del 21/10/2016

Anno 2016 Tit. VII Cl. 4 Fasc. /

	Università degli Studi di Padova	Archivio Generale ALBO UFFICIALE
Albo n. <u>3058</u> n. prot. <u>331960</u>		
il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal <u>21/10/2016</u> al <u>07/11/2016</u>		
IL DIRETTORE		

**OGGETTO AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 33 SOGGETTI
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA NELL'AMBITO DEI
CORSI DI STUDIO - ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.) ha l'esigenza di svolgere l'attività didattica integrativa prevista per gli insegnamenti del primo e del secondo semestre nei corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile; di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura; di Laurea in Ingegneria Meccanica - Ingegneria dell'Energia - Ingegneria Aerospaziale; di Laurea Magistrale in Bioingegneria per l'A.A. 2016/2017, indicati in modo analitico nell'allegato A costituente parte integrante del bando stesso;

VISTO l'art. 7 del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;

VISTO l'art. 7.16 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. 850/91 e successive modifiche);

VISTA la delibera del Senato Accademico in data 5/11/2012 rep. n. 150;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione in data 19/11/2012 rep. n. 218;

VISTA la circolare prot. n. 323108 del 4/10/2016;

VISTA l'autorizzazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale con delibera del 20/10/2016;

Viste le Linee operative per l'assegnazione degli incarichi didattici a.a. 2016/2017;

INDICE

una procedura comparativa di curriculum volta a disciplinare l'individuazione di un soggetto mediante la comparazione di ciascun curriculum con il profilo professionale richiesto, con stipula di un contratto di lavoro autonomo occasionale/professionale.

ATTIVITA'

La prestazione del soggetto che sarà individuato ha per oggetto le seguenti attività:

supporto agli studenti durante lo svolgimento delle attività di laboratorio, esercitazioni, assistenza a visite tecniche per gli insegnamenti indicati nell'allegato A, da svolgersi nel periodo indicato in allegato A per conto

del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.) e per le quali è richiesto un impegno per un numero complessivo di ore come da tabella allegata.

PROFILO RICHIESTO

1) Ai candidati sono richieste le seguenti **capacità, conoscenze e competenze**:

- conoscenza degli argomenti materia degli insegnamenti;
- capacità di relazionarsi con gli studenti;
- buona conoscenza della lingua italiana (in caso di cittadini stranieri).

2) I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti **requisiti obbligatori**:

- titolo di studio: Diploma di laurea del vecchio ordinamento o laurea specialistica/magistrale specificati nella tabella allegata. Qualora il titolo di studio sia stato conseguito all'estero, il candidato dovrà specificare l'autorità competente, nonché gli estremi del provvedimento che ha riconosciuto tale titolo equipollente al titolo italiano o con il quale è stato richiesto il riconoscimento;
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.) con l'indicazione del collaboratore prescelto in data 09/11/2016, se conseguente a ricognizione interna e in data 09/11/2016 se individuato un soggetto esterno.

Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, corredata dal curriculum vitae (nel quale attestare i titoli accademici e professionali, le eventuali pubblicazioni e ogni altro titolo ritenuto utile a comprovare la propria qualificazione in rapporto alle tematiche oggetto della prestazione), da fotocopia di un valido documento di riconoscimento e da una foto tessera, da redigere su carta semplice, dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.) via Marzolo 9, 35131 Padova nel seguente orario: lunedì-venerdì ore 9.00 – 12.00, **tassativamente entro e non oltre le ore 12.00 del 07/11/2016**.

La domanda può essere inviata a mezzo raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale) al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.), via Marzolo 9, 35131 Padova. Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura: "PROCEDURA COMPARATIVA PER ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA".

In alternativa alla raccomandata la domanda potrà essere spedita all'indirizzo:

PEC istituzionale del Dipartimento

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;

- tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (c.d. CEC PAC) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf.

Infine, la domanda potrà essere consegnata a mano, in duplice copia, direttamente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.), via Marzolo 9, 35131 Padova nel seguente orario: lunedì-venerdì ore 9.00 – 12.00.

Il modulo della domanda è disponibile nel sito del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (I.C.E.A.) <http://www.dicea.unipd.it>

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Nella domanda di ammissione, redatta in carta libera, i soggetti dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità il cognome e il nome, la data e il luogo di nascita, la residenza, l'eventuale recapito telefonico, insussistenza di situazioni comportanti incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione, la puntuale dichiarazione del possesso dei requisiti sopra elencati e l'esatto recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni. I candidati stranieri dovranno, altresì dichiarare, di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Commissione

La Commissione esaminatrice, composta da tre esperti nella materia oggetto della prestazione dell'incarico da affidare, sarà nominata con provvedimento del Direttore.

Curriculum

La valutazione del curriculum, sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum prodotto dai candidati.

Esito della valutazione

La valutazione non dà luogo a giudizi di idoneità e non costituisce in nessun caso graduatoria. Al termine della procedura comparativa la Commissione redige una relazione motivata indicando il risultato della valutazione e individuando il soggetto prescelto.

Al termine della procedura comparativa il responsabile della struttura provvederà a verificare la regolarità formale della procedura stessa.

Forma di contratto e compenso previsto

Al termine della procedura, con il soggetto/i esterno/i prescelto/i sarà stipulato, previa acquisizione dei dati necessari ai fini fiscali, assistenziali e previdenziali e nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. 195/2010, un contratto di prestazione occasionale/prestazione professionale della durata prevista in allegato A per un corrispettivo complessivo per la prestazione, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, determinato in euro come da tabella allegata.

Non si potrà procedere alla stipula del contratto qualora il soggetto esterno prescelto abbia un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura sede dell'attività da svolgere ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il compenso dovuto sarà liquidato al termine della prestazione.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università può non procedere al conferimento dell'incarico.

I dati del contratto e del prestatore saranno pubblicati sul sito di Ateneo.

Trattamento dei dati personali

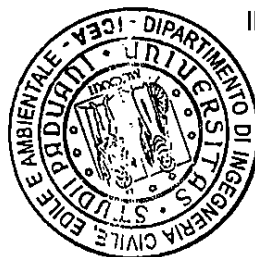
I dati personali dei candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, nel rispetto del D.L.gs. 196/03.

Comunicazioni

Il presente avviso sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università e inserimento nel sito web di Ateneo: <http://www.unipd.it/universita/concorsi-selezioni/incarichi>

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, in quanto applicabili, le disposizioni in materia di conferimento di incarichi a soggetti esterni, nonché la circolare citata in premessa e quelle reperibili nel sito di Ateneo <http://www.unipd.it/universita/concorsi-selezioni/incarichi/circolari-sugli-incarichi-soggetti-esterni>.

Padova, 21/10/2016



Il Direttore del Dipartimento ICEA
Prof. Carlo Pellegrino

Allegato A

Insegnamento	Corso di Studio	Anno	Semestre	Importi LP per contratto (€)	Ore di didattica integrativa a bando	Titolo di studio richiesto (Diploma di laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica/Magistrale)
Strade ferrovie e aeroporti	Ingegneria Civile LM	I	II*	375,00	15	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Geotecnica nella difesa del territorio	Ingegneria Civile LM	II	II*	350,00	14	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto	Ingegneria Civile LM	II	II*	150,00	6	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Recupero e conservazione degli edifici	Ingegneria Civile LM	II	I	350,00	14	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Complementi di architettura tecnica	Ingegneria Civile LM	II	I*	350,00	14	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Infrastrutture ferroviarie e aeroportuali	Ingegneria Civile LM	II	II*	350,00	14	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Tecnica delle costruzioni 2 (contratto 1)	Ingegneria Civile LM	I	II*	325,00	13	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Tecnica delle costruzioni 2 (contratto 2)	Ingegneria Civile LM	I	II*	175,00	7	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Meccanica computazionale	Ingegneria Civile LM	II	I*	350,00	14	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	Ingegneria Civile LT	III	I*	150,00	6	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Disegno	Ingegneria Civile LT	I	I*	300,00	12	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Scienza delle costruzioni	Ingegneria per l'ambiente e il te	II	II*	600,00	24	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Workshop of architectural and urban design	Ingegneria Edile -Architettura	V	II*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Composizione architettonica e urbana 3	Ingegneria Edile -Architettura	V	I*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Architettura tecnica 2 e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	IV	II*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Architettura tecnica e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	III	I*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Urbanistica	Ingegneria Edile -Architettura	II	II*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Storia dell'architettura e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	I	I*II*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Disegno edile e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	III	II*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Disegno edile 3	Ingegneria Edile -Architettura	I	I*, II*	300,00	12	Architettura- Ing. Civile o Edile
Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	II	I*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Disegno Edile 2 e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	II	II*	150,00	6	Architettura- Ing. Civile o Edile
Composizione Architettonica e Urbana 2 e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	IV	I*	625,00	25	Architettura- Ing. Civile o Edile
Recupero e Conservazione Degli Edifici	Ingegneria Edile -Architettura	V	II*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Produzione Edilizia e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	IV	I*	300,00	12	Architettura- Ing. Civile o Edile
Scienza delle costruzioni (contratto 1)	Ingegneria Edile -Architettura	III	II*	425,00	17	Architettura- Ing. Civile o Edile
Scienza delle costruzioni (contratto 2)	Ingegneria Edile -Architettura	III	II*	200,00	8	Architettura- Ing. Civile o Edile
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	Ingegneria Edile -Architettura	IV	I*, II*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Analisi e pianificazione della città e del territorio	Ingegneria Edile -Architettura	V	II*	500,00	20	Architettura- Ing. Civile o Edile
Calcolo numerico	Ingegneria Aerospaziale LT	I	II*	500,00	20	Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica
Calcolo numerico	Ingegneria Meccanica LT	I	II*	500,00	20	Ingegneria, Matematica, Fisica, Informatica
Scienza delle costruzioni	Ingegneria Dell'Energia LT	II	II*	400,00	16	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio
Bioengineering fluid dynamics-Fluidodinamica per l'ing	Bioingegneria	II	II*	250,00	10	Ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio