

Prot. n.

Anno Tit. Cl. Fasc.

OGGETTO AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER L'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA - ANNO ACCADEMICO 2016/2017

PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ha l'esigenza di svolgere attività didattica integrativa prevista per insegnamenti tenuti da Docenti ad esso afferenti;

VISTO l'art. 7, comma 6 e 6 bis, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. 4102/15 e successive modifiche);

VISTE le Circolari prot. n. 14818 del 16/03/2007, prot. n. 11708 del 25.2.2008, prot. n. 49766 del 9.9.2008, prot. n. 18941 del 30.3.2009, prot. n. 60023 del 3.11.2009, prot. n. 6912 del 5.2.2010 e prot. n.45570 del 2.8.2010, prot. n. 34400 del 28.6.2011 e prot. n. 37774 del 18.7.2012 che forniscono indicazioni operative per il conferimento di incarichi a soggetti esterni;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 5.11.2012;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.11.2012;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 07.06.2016

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 20 settembre 2016

IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE INDICE

una procedura comparativa di curriculum volta all'individuazione di soggetti con i quali stipulare contratti di lavoro autonomo occasionale/professionale per lo svolgimento di attività didattica integrativa per insegnamenti di Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e per insegnamenti di altri Corsi di Studio tenuti da Docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

ATTIVITA'

La prestazione dei soggetti che saranno individuati ha per oggetto attività di supporto agli studenti durante lo svolgimento delle attività di laboratorio, esercitazioni, assistenza a visite tecniche per gli insegnamenti riportati in allegato, da svolgersi presso i laboratori siti a Padova in Via Gradenigo n. 6/a e 6/b, Via Ognissanti n. 72, Via Trasea n. 7 – per conto del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – e a Vicenza, Stradella San Nicola, 3 - per conto del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - nel semestre e per un impegno complessivo orario riportati in allegato n. 1.

PROFILO RICHIESTO

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

- competenze relative all'area scientifica concernente la specifica attività di supporto;
- 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 ordinamento quinquennale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni o laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria dell'Automazione, Bioingegneria o altro titolo che attesti il possesso di competenze necessarie allo svolgimento dell'attività oggetto del bando. 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.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA – TERMINI E MODALITA'

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, debitamente compilata in tutti i suoi campi, dovrà essere redatta utilizzando esclusivamente il facsimile disponibile nel sito del Dipartimento al seguente indirizzo: <https://www.dei.unipd.it>.

I partecipanti dovranno allegare curriculum vitae datato e firmato, comprensivo dell'eventuale elenco delle pubblicazioni e i titoli ritenuti utili alla valutazione.

L'amministrazione si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del D.P.R. 445/2000, in ogni fase della procedura. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

La candidatura dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova, tassativamente **entro e non oltre le ore 12.00 del 11.10.2016**.

La domanda potrà essere:

- consegnata a mano, direttamente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Gradenigo 6/b – 35131 Padova, Segreteria Didattica, nel seguente orario: lunedì-venerdì ore 10.00 – 12.30;

- inviata a mezzo raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale) al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Segreteria Didattica, Via Gradenigo 6/b – 35131 Padova. Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura “Procedura comparativa per svolgimento di attività didattica integrativa”.

In alternativa alla raccomandata la domanda potrà essere spedita all'indirizzo: dipartimento.dei@pec.unipd.it

- 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 digitali dei 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.

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

VALUTAZIONE DELLA DOMANDA

La valutazione del candidato sarà effettuata da una Commissione esaminatrice nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e si baserà su quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum.

ESITO DELLA VALUTAZIONE

Al termine della procedura comparativa la Commissione produrrà una relazione motivata indicando il risultato della valutazione e individuando i soggetti prescelti.

La valutazione non darà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari e non costituisce in nessun caso graduatoria.

Il responsabile della struttura provvederà a verificare la regolarità formale della procedura stessa.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato nel sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione all' indirizzo <https://www.dei.unipd.it> con l'indicazione dei soggetti prescelti con valore di notifica a tutti gli effetti.

FORMA DI CONTRATTO E COMPENSO PREVISTO

Al termine della procedura sarà stipulato con i soggetti prescelti un contratto di prestazione occasionale/prestazione professionale la cui durata e il cui corrispettivo complessivo, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, sono indicati nell'allegato 1.

La stipula del suddetto contratto avverrà, nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. 195/2010, previa acquisizione di:

- dati necessari ai fini fiscali, assistenziali e previdenziali,

- nulla osta rilasciato dall'ente di appartenenza in merito alla compatibilità dell'impegno con il proprio orario di servizio nel caso in cui il soggetto sia un dipendente pubblico
- autorizzazioni secondo quanto previsto dai regolamenti di Ateneo nel caso in cui i soggetti siano dottorandi o assegnisti di ricerca

Non si potrà procedere alla stipula del contratto qualora i soggetti prescelti abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente alla struttura che attribuisce il contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il compenso dovuto verrà liquidato previa verifica dell'integrale assolvimento dell'incarico da parte del Direttore del Dipartimento.

Nel caso di adempimento parziale, il compenso verrà liquidato in misura proporzionale alla prestazione eseguita.

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 nel sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione <https://www.dei.unipd.it> e mediante pubblicazione all'Albo ufficiale di Ateneo.

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, in quanto applicabili, le disposizioni in materia di conferimento di incarichi a soggetti, le circolari citate in premessa, reperibili nel sito di Ateneo <http://www.unipd.it/universita/statuto-regolamenti/circolari> nonché le deliberazioni degli organi di governo di Ateneo citate in premessa, reperibili nel medesimo sito <http://www.unipd.it/universita/organ-di-ateneo>.

Padova, 4 ottobre 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Prof. Sandro Zampieri

ALLEGATO 1

BANDO DIDATTICA INTEGRATIVA A.A. 2016/17 – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CORSO DI STUDIO	ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	DOCENTE	ORE RICHIESTE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE 25€/h	N. COLLABORATORI RICHIESTI
L-Meccanica e Meccatronica	II	2	Linguaggi di programmazione per sistemi industriali	Pagello Enrico	16	400	1
L-gestionale	I	1	Fondamenti di informatica	Satta Giorgio	25	625	1
L-gestionale	I	1	Fondamenti di informatica	Pini Maria Silvia	25	625	1
L-IBM,L-IL	II	2	Segnali e sistemi	Dalla Man Chiara	16	400	1
L-IF	I	1	Elementi di ingegneria del software	Peserico Enoch	40	1000	1
L-IF	III	2	Fondamenti di intelligenza artificiale	Badaloni Silvana	12	300	1
L-IL	III	1	Elettronica industriale	Tenti Paolo	8	200	1
L-IL	III	1	Elettronica industriale	Tenti Paolo	8	200	1
L-IL	III	1	Fondamenti di comunicazioni	Pupolin Silvano	24	600	1
L-IL	III	2	Propagazione guidata e dispositivi	Galtarossa Andrea	12	300	1
L-IL	III	2	Propagazione guidata e dispositivi	Galtarossa Andrea	12	300	1
L-IL	III	1	Strumentazione elettronica	Giorgi Giada	24	600	1
L-IL,L-IBM	III	1	Fondamenti di automatica	Ferrante Augusto-Stefano Pinzoni	20	500	1
L-INF	II	2	Laboratorio di microelettronica	Meneghini Matteo	24	600	1
L-INF	III	1	Sistemi e modelli	Toffolo Gianna	10	250	1
LM-DDP	II	1	Biosensori	Paccagnella Alessandro	18	450	1
LM-IAM	I	2	Control Laboratory	Schenato Luca	32	800	1
LM-IAM	II	1	Progettazione di Sistemi di Controllo	Cenedese Angelo	12	300	1
LM-IAM	I	2	Stima e Filtraggio	Pinzoni Stefano	20	500	1
LM-IAM LM-IF	I	1	Machine Learning	Chiuso Alessandro	24	600	1

LM-IBM	II	1	Analisi Dati Biologici	Sparacino Giovanni	16	400	1
LM-IBM	II	1	Bioingegneria del movimento e riabilitazione	Dalla Man Chiara	4	100	1
LM-IBM	II	1	Bioingegneria del movimento e riabilitazione	Dalla Man Chiara	16	400	1
LM-IBM	I	2	Elaborazione Segnali Biologici	Toffolo Gianna	20	500	1
LM-IBM	I	1	Informatica Medica	Sparacino Giovanni	20	500	1
LM-IBM	II	1	Neuroingegneria	Bertoldo Alessandra	14	350	1
LM-IBM	I	1	Strumentazione Biomedica	Ruggeri Alfredo	8	200	1
LM-IF	I	2	Basi di dati	Ferro Nicola	20	500	1
LM-IF	II	1	Elaborazione di dati tridimensionali	Menegatti Emanuele	18	450	1
LM-IF	II	2	Robotica autonoma	Pagello Enrico	12	300	1
LM-IF	II	2	Robotica autonoma	Pagello Enrico	12	300	1
LM-IL	II	1	Circuiti integrati per l'elaborazione dei segnali	Gerosa Andrea	22	550	1
LM-IF	I	1	Sistemi intelligenti	Badaloni Silvana	10	250	1
LM-IL	I	1	Dispositivi a microonde	Galtarossa Andrea	16	400	1
LM-IL	I	1	Dispositivi a microonde	Galtarossa Andrea	16	400	1
LM-IL	II	1	Elettronica Organica e Molecolare	Cester Andrea	24	600	1
LM-IL	I	2	Progettazione di circuiti integrati analogici	Bevilacqua Andrea	15	375	1
LM-IL	II	1	Qualità e affidabilità in elettronica	Gerardin Simone	12	300	1
LM-TC	I	2	Antenne e propagazione wireless	Santagiustina Marco	10	250	1
LM-TC	I	2	Antenne e propagazione wireless	Santagiustina Marco	10	250	1
LM-TC	I	1	Fibre ottiche e propagazione guidata	Palmieri Luca	10	250	1
LM-TC	I	1	Fibre ottiche e propagazione guidata	Palmieri Luca	10	250	1
LM-TC	II	2	Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Palmieri Luca	12	300	1
LM-TC	II	2	Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Palmieri Luca	12	300	1
LM-TC	I	1	Telecommunication Networks/Computer Networks	Zanella Andrea	40	1000	1