

via Gradenigo, 6/B
35131 Padova, Italy
tel +39 049 8277600
fax +39 049 8277699
info@dei.unipd.it
www.dei.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Prot. n. 2020 del 22/10/2015

Anno 2015 Tit.VII Cl. 4 Fasc. 41

OGGETTO AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 32 SOGGETTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' FORMATIVA DI SUPPORTO - ANNO ACCADEMICO 2015/2016

PREMESSO che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ha l'esigenza di svolgere attività formativa di supporto prevista per insegnamenti dei Corsi di Studio ad esso afferenti e per insegnamenti di altri Corsi di Studio 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 l'art. 7.16 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. 850/91 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 in data 5.11.2012;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione in data 19.11.2012;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione del 20 ottobre 2015

IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE INDICE

una procedura comparativa di curriculum volta all'individuazione di soggetti, mediante la comparazione di ciascun curriculum con i profilo professionale richiesto, con i quali stipulare contratti di lavoro autonomo occasionale/professionale per lo svolgimento di attività formativa di supporto 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 l'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. 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 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.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA – TERMINI E MODALITA'

La domanda di ammissione alla procedura comparativa, compilata esclusivamente utilizzando il fac simile disponibile nel sito del Dipartimento al seguente indirizzo: <https://www.dei.unipd.it>, debitamente compilata in tutti i suoi campi, 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) e da fotocopia di un valido documento di riconoscimento, dovrà

pervenire al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Padova, tassativamente

entro e non oltre le ore 12.00 del 29.10.2015.

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 attività formativa di supporto”.

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 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.

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 i soggetti prescelti.

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 i soggetti prescelti 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 la cui durata e il cui corrispettivo complessivo per la prestazione, al lordo delle ritenute a carico del percipiente sono indicati in allegato 1.

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 sarà liquidato al termine della prestazione.

Qualora i prestatori individuati siano dipendenti di amministrazione pubblica soggetti al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovranno presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

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/organi-di-ateneo> e,

limitatamente alla ricognizione interna, quelle contenute nel contratto collettivo nazionale di lavoro, comparto Università, attualmente vigente.

Padova, 22 ottobre 2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione
Prof. Sandro Zampieri

ALLEGATO 1

BANDO DIDATTICA DI SUPPORTO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE A.A. 2015/16

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	SEMESTRE	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE 25€/h	COLLABORATORI RICHIESTI
L-IBM	Bioimmagini	Saccomani Maria Pia	I	4	100	1
L-IBM	Strumentazione elettronica	Narduzzi Claudio	I	32	800	1
L-IBM	Segnali e sistemi	Dalla Man Chiara	II	12	300	1
L-IF	Basi di dati	Di Nunzio Giorgio Maria	I	12	300	1
L-IF	Elementi di ingegneria del software	Peserico Enoch	I	8	200	1
L-IF	Fondamenti di intelligenza artificiale	Badaloni Silvana	I	10	250	1
L-IF	Project management	Beghini Giorgio	I	12	300	1
L-IF	Architettura degli elaboratori (Canale 2)	Congiu Sergio	II	40	1000	1
L-IF	Architettura degli elaboratori (Canale 5)	Agosti Maristella	II	40	1000	1
L-IL	Fondamenti di automatica	Ferrante Augusto	I	20	500	1
L-IL	Laboratorio di ottica e laser	Pelizzo Maria Guglielmina	II	12	300	1
L-IL	Propagazione guidata e dispositivi	Galtarossa Andrea	II	20	500	1
L-INF	Telecomunicazioni	Badia Leonardo	I	16	400	1
L-INF	Laboratorio di microelettronica	Meneghini Matteo	II	24	600	1
L-IMM	Fondamenti di informatica (canale 2)	Satta Giorgio	I	25	625	1
L-IG	Fondamenti di informatica (canale 3)	Pini Maria Silvia	I	25	625	1
L-IG	Fondamenti di informatica	Pagello Enrico	I	12	300	1
L-IMM	Fondamenti di informatica	Pagello Enrico	I	12	300	1
LM-DDP	Bioingegneria del movimento e riabilitazione	Dalla Man Chiara	I	4	100	1
LM-DDP	Biosensori	Paccagnella Alessandro	I	18	450	1
LM-DDP	Strumentazione biomedica	Ruggeri Alfredo	I	12	300	1
LM-IAM	Sistemi di misura per l'automazione	Giorgi Giada	I	16	400	1

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

LM-IAM	Stima e filtraggio	Pinzoni Stefano	II	16	400	1
LM-IF	Calcolo parallelo	Bilardi Gianfranco	I	40	1000	1
LM-IF	Reperimento dell' Informazione	Agosti Maristella	I	18	450	1
LM-IF	Sistemi intelligenti	Badaloni Silvana	I	12	300	1
LM-IF	Computer network management	Soceanu Alexandru	II	20	500	1
LM-IF	Robotica autonoma	Pagello Enrico	II	8	200	1
LM-IL	Misure elettroniche	Narduzzi Claudio	I	12	300	1
LM-IL	Qualità e affidabilità in elettronica	Gerardin Simone	I	12	300	1
LM-TC	Sistemi in fibra ottica e laboratorio	Palmieri Luca	I	20	500	1
LM-TC	Progetto di antenne e dispositivi a microonde	Galtarossa Andrea	II	8	200	1