

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 2017/2018**

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 rep. n. 150;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19.11.2012 rep. n. 218;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 07.03.2017

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 19 settembre 2017

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 26 settembre 2017

**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 04.10.2017**.

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](mailto: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, 26 settembre 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Prof. Sandro Zampieri

## ALLEGATO 1

BANDO DIDATTICA INTEGRATIVA A.A. 2017/18 – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	SEMESTRE	DOCENTE	ORE	N. COLLABORATORI RICHIESTI	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE 25€/h
L-IF	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	2	BADALONI SILVANA	12	1	300
LM-IF	SISTEMI INTELLIGENTI	1	BADALONI SILVANA	10	1	250
L-INF	SEGNALI E SISTEMI	2	BENVENUTO NEVIO	24	1	600
LM-IBM	NEUROINGEGNERIA	1	BERTOLDO ALESSANDRA	16	1	400
LM-IL	PROGETTAZIONE DI CIRCUITI INTEGRATI ANALOGICI	2	BEVILACQUA ANDREA	15	1	375
LM-IF	CALCOLO PARALLELO	2	BILARDI GIANFRANCO	22	1	550
LM-IAM	CONTROL SYSTEMS DESIGN	1	CENEDESE ANGELO	20	1	500
LM-IL	ELETTRONICA ORGANICA E MOLECOLARE	1	CESTER ANDREA	24	1	600
LM-IAM/IF	MACHINE LEARNING	1	CHIUSO ALESSANDRO-VANDIN FABIO	20	1	500
L-IBM	SEGNALI E SISTEMI	2	DALLA MAN CHIARA	16	1	400
LM-IBM	BIOINGEGNERIA DEL MOVIMENTO E RIABILITAZIONE	1	DALLA MAN CHIARA	16	1	400
LM-IBM	BIOINGEGNERIA DEL MOVIMENTO E RIABILITAZIONE	1	DALLA MAN CHIARA	4	1	100
L-IL	SEGNALI E SISTEMI	2	ERSEGHE TOMASO	16	1	400
L-IF	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED	2	FANTOZZI CARLO	40	1	1000
L-IBM	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	1	FERRANTE AUGUSTO-PINZONI STEFANO	22	1	550
LM-IF	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS	2	FERRO NICOLA	20	1	500
LM-IL	DISPOSITIVI A MICROONDE	1	GALTAROSSA ANDREA	4	1	100
LM-IL	DISPOSITIVI A MICROONDE	1	GALTAROSSA ANDREA	8	1	200

LM-IL	DISPOSITIVI A MICROONDE	1	GALTAROSSA ANDREA	12	1	300
L-IL	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	2	GALTAROSSA ANDREA	6	1	150
L-IL	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	2	GALTAROSSA ANDREA	6	1	150
L-IL	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI	2	GALTAROSSA ANDREA	12	1	300
L-INF	CAMPI ELETTRMAGNETICI E PROPAGAZIONE	2	GALTAROSSA ANDREA-SANTAGIUSTINA MARCO	24	1	600
LM-IL	QUALITA' E AFFIDABILITA' IN ELETTRONICA	1	GERARDIN SIMONE	12	1	300
LM-ICT	COMPUTER VISION (CANALE 1)	2	GHIDONI STEFANO	14	1	350
L-IL	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	1	GIORGI GIADA	24	1	600
LM-IF	ROBOTICA AUTONOMA	1	MENEGATTI EMANUELE	24	1	600
L-INF	ELETTRONICA	1	MENEGHESSO GAUDENZIO-NEVIANI ANDREA	24	1	600
L-INF	LABORATORIO DI MICROELETTRONICA	2	MENEGHINI MATTEO	28	1	700
LM-IBM	BIOSENSORI	1	PACCAGNELLA ALESSANDRO	18	1	450
LM-ICT	FIBER OPTICS AND WAVEGUIDES	1	PALMIERI LUCA	20	1	500
LM-ICT	FIBER OPTICS AND WAVEGUIDES	1	PALMIERI LUCA	10	1	250
LM-ICT	OPTICAL NETWORK DEVICES	2	PALMIERI LUCA	16	1	400
L-INF	LABORATORIO DI OTTICA PER L'INFORMAZIONE	1	PELIZZO MARIA GUGLIELMINA	16	1	400
L-IF	ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	1	PESERICO ENOCH	40	1	1000
LM-IF	BIG DATA COMPUTING	2	PIETRACAPRINA ANDREA	24	1	600
LM-IAM	STIMA E FILTRAGGIO	2	PILLONETTO GIANLUIGI-PINZONI STEFANO	20	1	500
L-GEST(VI)	FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	PINI MARIA SILVIA	12	1	300
L-IBM	TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA	2	RUGGERI ALFREDO	16	1	400
LM-IBM	BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	1	RUGGERI ALFREDO	12	1	300
LM-IBM	BIOIMMAGINI	1	SACCOMANI MARIAPIA	4	1	100
LM-TC	ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION	2	SANTAGIUSTINA ANDREA	10	1	250
L-GEST(VI)	FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	SATTA GIORGIO	12	1	300

LM-IAM	CONTROL LABORATORY	2	SCHENATO LUCA	20	1	500
LM-IBM	ANALISI DI DATI BIOLOGICI	1	SPARACINO GIOVANNI	16	1	400
LM-IBM	INFORMATICA MEDICA	1	SPARACINO GIOVANNI	12	1	300
L-INF	SISTEMI E MODELLI	1	TOFFOLO GIANNA MARIA	12	1	300
LM-ICT	5G SYSTEMS	1	TOMASIN STEFANO	16	1	400
L-INF	ANALISI DEI DATI	2	VANGELISTA LORENZO	24	1	600
LM-ICT	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	1	ZANELLA ANDREA	30	1	750
LM-IL	DISPOSITIVI OPTOELETTRONICI E FOTOVOLTAICI	1	ZANONI ENRICO	12	1	300
LM-ICT	COMPUTER VISION (CANALE 2)	2	ZANUTTIGH PIETRO	14	1	350