



Prot. 7631 / SM

Bari, 3/5/2016

VII / 1

Al Dirigente della  
Direzione gestione risorse e servizi istituzionali  
Politecnico di Bari  
S E D E

**Oggetto:** affidamento Incarichi di insegnamento ai sensi del "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 283 del 29/07/2014, ai sensi della Legge n. 240/2010. – Richiesta avvio procedura per copertura insegnamento vacante.

Con la presente si chiede che venga pubblicato con urgenza un bando per la copertura dell'insegnamento Distributed systems (S.S.D. ING-INF/05) del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, per l'A.A. 2015/2016, resosi vacante a seguito di collocazione in aspettativa per malattia del prof. Marcello Castellano, comunicata con nota prot.n.7301 del 27/04/2016.

Si chiede, inoltre, che il bando venga pubblicato per un massimo di 7 giorni, al fine di erogare le lezioni residue entro la fine del II semestre 2015/2016.

L'affidamento del corso sarà effettuato per il residuo di 3 CFU (24 ore) di attività didattica frontale, con un costo oraio di € 25,00.

Distinti saluti



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Saverio MASCOLO



Politecnico  
di Bari

DIREZIONE GESTIONE RISORSE E SERVIZI ISTITUZIONALI  
Settore Risorse Umane  
*Ufficio carriera personale, gestione orario di lavoro,  
anagrafe delle prestazioni e autorizzazioni extra impiego*

Bari, \_\_\_\_\_

70126 Bari - Via Amendola 126/B

Prot. n. \_\_\_\_\_

RACCOMANDATA A.R.

Gent.mo  
Dott. Marcello CASTELLANO  
Via Martin Luther King, 93  
70124 BARI

e, p.c.:

Al Direttore  
Dip. Ingegneria Elettrica e  
dell'Informazione  
SEDE

**OGGETTO: Aspettativa per malattia.**

Con riferimento alla certificato di ricovero del 19/04/2016, rilasciato dall'Ospedale San Paolo di Bari, si comunica che la S.V. è collocata in aspettativa per malattia a decorrere dal 14/04/2016.

Si invita la S.V. a trasmettere l'ulteriore certificazione medica attestante l'eventuale prosecuzione del periodo di malattia.

Il Direttore di Dipartimento, cui la presente è diretta per conoscenza, provvederà a comunicare la data di rientro in servizio dell'interessato.



IL RETTORE  
Prof. Ing. Eugenio DI SCIASCIO

Il Responsabile del Procedimento  
Lucrezia Cocozza  
tel. 080/5962528  
lucrezia.cocozza@poliba.it

Il Responsabile dell'Ufficio  
Giovanni Scarpetta  
tel. 080/5962527  
giovanni.scarpetta@poliba.it

Il Responsabile del Settore  
Michele Dell'Olio  
tel. 080/5962585  
michele.dellolio@poliba.it

Il Direttore Generale  
dott. Antonio Romeo  
tel. 080/5962518  
dirizione generale@poliba.it

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - LT17

## INSEGNAMENTI CON TIPOLOGIA AFFIDAMENTO DEI - A.A. 2016/2017

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	tip.affidamento	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	Docente	S.S.D. doc	Qualifica	semestre	anno
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (A-K) ✓	A	CDP	12	6			Silvia Cingolani		PA	1°	I
MAT/05	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A (L-Z) ✓	A		12	6						1°	I
MAT/05	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (A-K) ✓	A	CDP	12	6			Giovanna Cerami		PA	1°	I
MAT/05	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (L-Z) ✓	A	CDP	12	6			Giovanna Cerami		PA	1°	I
FIS/01	Fisica 1 (A-K) ✓	A	CD	6	6			Gabriella Pugliese		RU	1°	I
MAT/03	Geometria e algebra (A-K) ✓	A		6	6						1°	I
MAT/03	Geometria e algebra (L-Z) ✓	A		6	6						1°	I
FIS/01	Fisica 1 (L-Z) ✓	A	CDP	6	6			Massimo Brambilla		PA	1°	I
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria (A-K) ✓	A	CD	6	6			Simona Colucci		RTD	1°	I
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria (L-Z) ✓	A	Supplenza	6	6			Marina Mongiello		RU	1°	I
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-K) ✓	E		6	6						2°	I
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (L-Z) ✓	E		6	6						2°	I
MAT/08	Calcolo Numerico (A-K) ✓	A		6	6						2°	I
MAT/08	Calcolo Numerico (L-Z) ✓	A		6	6						2°	I
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale (A-K) ✓	C		6	6						2°	I
ING-IND/35	Economia e organizzazione aziendale (L-Z) ✓	C		6	6						2°	I
FIS/01	Fisica 2 ✓	A	CD	6	6			Elisabetta Bissaldi		RTD	2°	I
FIS/01	Fisica 2 ✓	A	CD	6	6			Nicola De Filippis		RU	2°	I
MAT/05	Complementi di Analisi Matematica ✓	A	CD	6	6			Erasmus Caponio		RU	1°	II
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali ✓	B	CDP	12	6			Alfredo L. Grieco		PA	1°	II
ING-IND/31	Elettrotecnica ✓	C	CDP	9	9			Giuseppe Acciani		PA	1°	II
FIS/01	Fisica Generale B ✓	A	CDP	6	6			Maria Teresa Chiaradia		PA	1°	II
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo ✓	B	CDP	12	6			Maria Pia Fanti		PO	1°	II
ING-INF/03	Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di telecomunicazioni ✓	B		12	6						2°	II
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo ✓	B	CDP	12	6			Saverio Mascolo		PO	2°	II
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica ✓	B	CDA	9	9			Daniela De Venuto		PA	2°	II
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici ✓		CDP	9	9		A e B	Francescomaria Marino		PA	1°	III
ING-INF/04	Controllo Digitale ✓	B	CDP	6	6	MIL	A e B	Biagio Turchiano		PO	1°	III
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione ✓	C	CDP	6	6		A e B	Mario Savino		PO	1°	III



ING-IND/13	Meccanica Applicata ✓	B	CDP	9	9		B	Giacomo Mantriota		PO	1°	III
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi ✓	B	CDP	12	6	MIA	A	Michele Ruta		PA	1°	III
ING-INF/04	Automazione Industriale ✓	B	CDP	6	6		B	Biagio Turchiano		PO	2°	III
ING-INF/05	Basi di Dati e Sistemi Informativi ✓	B		9	9		A				2°	III
ING-IND/32	Macchine Elettriche	B	CDP	12	6	offerto da LIL	B	Silvio Stasi		PA	2°	III
ING-INF/03	Reti di Telecomunicazioni ✓	B	CDP	6	6	LITZ_BA	A e B	Gennaro Boggia		PA	2°	III
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi Operativi Distribuiti ✓	B	contratto	12	6	MIA	A				2°	III