

Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

ALLEGATO 8.1 al VERBALE DELLA GIUNTA DMMM oll 6 settembre 2022 PAGG. 15

VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM A.A. 2022/2023

Oggi 6 settembre 2022 si è riunita alle ore 9:30 la Commissione Giudicatrice incaricata di formulare le graduatorie dei candidati che hanno fatto domanda di partecipazione al bando 1, di cui al Decreto del Rettore n. 736 del 7 luglio 2022, di selezione per il conferimento di incarichi degli insegnamenti senza copertura dei CdS del DMMM per l'A.A. 2022/2023.

La riunione si svolge in modalità telematica.

La Commissione è così composta:

Membri effettivi

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente);
- prof. Francesco Bottiglione;
- prof. Sergio Mario Camporeale;
- prof.ssa Nunzia Carbonara;
- prof.ssa Katia Casavola;
- prof. Giorgio Mossa;
- prof. Gianfranco Palumbo.

Essendo presenti più di tre Commissari (vedi art. 6, comma 5 del Regolamento di cui al D.R. 283-Politecnico di Bari) la seduta è valida. E' presente in qualità di uditore il Direttore Vicario prof.ssa Giannoccaro.

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione che:

- a) in base a quanto stabilito nel bando e nel Regolamento di cui al D.R. 283/2014 Politecnico di Bari hanno priorità nell'assegnazione delle supplenze/contratti i professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché a tempo pieno;
- b) per l'attribuzione dei contratti di cui all'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 (professori e ricercatori non del Politecnico, soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici-professionali, studiosi stranieri di chiara fama) è titolo preferenziale il titolo di dottore di ricerca, così come riportato nell'art. 6, comma 2 del Regolamento di cui al D.R. 283/2014 Politecnico di Bari.

La Commissione circa il punto b) assume che il titolo di dottore di ricerca sarà preferenziale solo se pertinente il modulo/insegnamento a cui aspira il candidato. Inoltre, la Commissione stabilisce che nei casi in cui abbia fatto domanda di assumere l'incarico di un modulo/insegnamento un docente del Politecnico in pensione e che abbia prestato servizio come titolare della materia, il titolo di dottore di ricerca non costituisce elemento di priorità.

La Commissione, prima di esaminare le domande pervenute, stabilisce di dare i seguenti punteggi ai titoli presentati dai candidati che hanno fatto domanda sullo stesso modulo/insegnamento:

curriculum didattico

max 50 punti

valutazione pubblicazioni competenze professionali

max 20 punti

altri titoli

max 10 punti max 10 punti

valutazione studenti

da -10 a +10 punti (laddove esistente)



Politecnico di Bari

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

La Commissione procede ad esaminare tutte le domande pervenute avvalendosi dei pareri degli esperti del SSD di competenza, laddove non presenti in Commissione.

Innanzitutto, vengono esaminati i moduli/insegnamenti su cui hanno fatto domanda professori e ricercatori del Politecnico e docenti di ruolo presso altre università.

I componenti della Commissione escono dall'aula per il periodo di tempo in cui vengono esaminate le candidature per un insegnamento da loro stessi richiesto.

Il quadro completo delle assegnazioni a docenti universitari di ruolo del POLIBA e di altre università, sono riportate negli allegati A1 e A2.

La Commissione passa ad esaminare le domande di copertura delle restanti materie oggetto del bando. In alcuni casi si riscontra che trattasi di singolo candidato e si indica l'idoneità o meno dello stesso candidato.

La Commissione constata che nessuno dei candidati ha fatto alcun riferimento ai risultati dei Questionari sulla Opinione degli studenti, decide pertanto di non assegnare alcun punteggio a questo parametro di valutazione.

Applicando i criteri di valutazione comparativa sopra esposti la Commissione stila le graduatorie riportate nell'allegato B.

La seduta è sciolta alle ore 10:00

Il presente verbale letto e sottoscritto dal presidente mediante firma digitale è stato inviato ai commissari per l'approvazione.

Firmato

La Commissione

Gruffe Cabone

Carbone Giuseppe 2022.09.06 10:08:20 +02'00'

- prof. Giuseppe Carbone (Presidente)
- prof. Francesco Bottiglione (Presente);
- prof. Sergio Mario Camporeale (Presente);
- prof.ssa Nunzia Carbonara (Presente);
- prof.ssa Katia Casavola (Assente);
- prof. Giorgio Mossa (Presente);
- prof. Gianfranco Palumbo (Presente).

ATO A.I COMMISSIONE DMMM				A.A. 2022/2023				
MENTO INCARICHI INSEGNAM BANDO EMANATO CON D.R. 1	1ENT (1. 736 l	O RICHIESTI DEL 7/07/202	A TITOLO G 2	RATUITO DA I	DOCENTI U	NIVERSITARI DI		
E INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	OUAL-DIP	ACCORPAMENTO		
I						лесокі діненто		
Magistrale in Ingegneria GI	ESTI	ONALE - C	lasse LM-3	1 - N.O. (270)	(04)			
Produzione avanzata nella fabbrica digitale	6	1° Semestre	GALANTUCCI I Maria			[ACCORP. con omonimo ins. CL Mag. Meccanica]		
Magistrale in Ingegneria M	ECC/	ANICA - CI	asse LM-33	- sede di Ba	ri - N.O. (270/04)		
Motori a combustione interna e propulsori ibridi	6	1° Semestre	LAERA David	de ING-IND/		270/04)		
	RICI	HIESTO E ASS	EGNATO COME	CDP	J			
Magistrale in Ingegneria MI	ECCA	NICA - CI	asse LM-33	- sede di Tar	anto - N.C	0. (270/04)		
r rogettazione assistità dai calcolatore	6 D: 6	2° Semestre M	ORAMARCO Vir	ncenzo ING-IND/	14 RICTDS - DMMM			
	MENTO INCARICHI INSEGNAM BANDO EMANATO CON D.R. IN E INSEGNAMENTO Magistrale in Ingegneria GI Produzione avanzata nella fabbrica idigitale Magistrale in Ingegneria MI Motori a combustione interna e propulsori ibridi Magistrale in Ingegneria MI Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Module	MENTO INCARICHI INSEGNAMENTO BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 I E INSEGNAMENTO Magistrale in Ingegneria GESTI Produzione avanzata nella fabbrica digitale Magistrale in Ingegneria MECCA Motori a combustione interna e propulsori ibridi RICI Aggistrale in Ingegneria MECCA Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo:	MENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/202. E INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - CI Produzione avanzata nella fabbrica digitale Magistrale in Ingegneria MECCANICA - CI Motori a combustione interna e propulsori ibridi Magistrale in Ingegneria MECCANICA - CI Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo:	MENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GENERALO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022 E INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-3 Produzione avanzata nella fabbrica digitale 6 1° Semestre GALANTUCCI Maria Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 Motori a combustione interna e propulsori ibridi RICHIESTO E ASSEGNATO COME Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 10 0000 MORAMARCO Vin e Meccanica sperimentale \ 20 00000 MORAMARCO VIN e Meccanica sperimentale \ 20 0000 MORAMARCO VIN e Meccanica sperimentale \ 20 0000 MORAMARCO VIN e Meccanica sperimentale \ 20 0000 MORAMARCO VIN e Meccanica sperimentale \ 20	MENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA IL BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022 E INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/Produzione avanzata nella fabbrica digitale Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Ba Motori a combustione interna e propulsori ibridi Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Tar Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Tar Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Tar Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo:	MENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO GRATUITO DA DOCENTI UL BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022 E INSEGNAMENTO CFU SEMESTRE DOCENTE COD SET DOC OUAL-DIP Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04) Produzione avanzata nella fabbrica 6 1° Semestre GALANTUCCI Luigi Maria ING-IND/16 PO DMMM Maria Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - N.O. (200/04) Motori a combustione interna e propulsori ibridi RICHIESTO E ASSEGNATO COME CDP Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Taranto - N.O. (200/04) Progettazione assistita dal calcolatore e Meccanica sperimentale \ 2° Modulo: 6 2° Semestre MORAMARCO Vincenzo ING-IND/14 RICTDS-DMMM MENORIA DE LA CONTROL		

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

«CON D.R	. n. 736 DEL 7/07/2022						
SETTOR	E INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA	ACCORPAMENT
DMMM						COMPENSO	
Lauraa	n Inggonomia dai CICTURAT	ATOX	00001271			0.00 80.000 200.00	
ING-INF/01	n Ingegneria dei SISTEMI Fondamenti di elettronica \ 1°	AER 6	1° Semestre	LI - Interclass CIMINELLI Caterir		PO - DEI	anto - N.O. (2
	Modulo: Elettronica analogica		1 Comedite		IA ING-INF/01	PO-DEI	
	:	<u> </u>				€ 1.800.00	
					a de	1.800,00	
Laurea i	n Ingegneria GESTIONAL	E - C	lasse L-9 -	N.O. (270/04)			
ING-INF/05	Basi di dati	6	1° Semestre	LOSETO Giusepp		RICTDS -	
						BARI	
	A	I				€ 1.800,00	
						to a second seco	
ING-INF/04	Fondamenti di automatica \1°	6	2° Semestre	CARLI Raffaele	ING-INF/04	RICTDJ -	
	Modulo: Fondamenti di automatica					DEI	
-		J., ,				€ 1.500,00	
MAT/08	Metodi di ottimizzazione (A-K)	6	2° Semestre	POLITI Tiziano	NAAT/OO	T	
	(////		2 demestre	POLITI TIZIANO	MAT/08	PA - DEI	
					e we see a	€ 1.800,00	
						1.000,00	ned to the last last of
Laurea ii	n Ingegneria MECCANICA	- Cl	asse L-9 - s	ede di Bari -	N.O. (270/04)	
MAT/05	Complementi di Matematica	6	2° Semestre	PALAGACHEV Diar Kostadinov	MAT/05	PO - DMMM	
		RETR	IBUZIONE DEV	VOLUTA AL DIPAR	TIMENTO DI	DIVIIVIIVI	
		7011 5	NEINZA DEL DI	JCENTE	Allen mener	€ 1.500,00	
NG-IND/17	Impianti meccanici I (L-Z)	9	2° Semestre	DIGIESI Salvatore	ING-IND/17	PA -	
		-				DMMM	
		1	~		# 7 # 19 4	€ 2.700,00	
NG-IND/13	Meccanica applicata alle macchine I	7	1200				
	\ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	6	2° Semestre	SORIA Leonardo	ING-IND/13	PA - DMMM	
	:						
				Эфан шкин и ж		€ 1.800,00 ¹	
						1 10 10 10	

Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - N.O. (270/04)

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO "CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

SETTOR.	E INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA COMPENSO	ACCORPAMENTO
ING-INF/04	Analisi e simulazione dei sistemi	6	1° Semestre	DOTOLI Mariagrazi	a ING-INF/04	4 PO - DEI	
· Market			* * # K # A	**** * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 MMX 1968 F	€ 1.500,00	
ING-IND/35	Finanza e Business Planning \1° Modulo: Finanza	6	1° Semestre	GARAVELLI Achille Claudio		PO -	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AFFE	RIBUZIONE DE ERENZA DEL C	VOLUTA AL DIPAR POCENTE	TIMENTO DI	€ 1.500,00	
ING-IND/35	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	6	1° Semestre	GORGOGLIONE Michele	ING-IND/35	PO - DMMM	
		AFFE	RIBUZIONE DE RENZA DEL D	VOLUTA AL DIPART OCENTE	IMENTO DI	€ 1.800,00	
ING-IND/06	Magistrale in Ingegneria ME Fluidodinamica computazionale	6 RETR	2° Semestre	PASCAZIO Giusepp VOLUTA AL DIPART	e ING-IND/06	PO - DMMM € 1.500,00	70/04)
ING-IND/08	Macchine a fluido II e Sistemi energetici II \ 2º Modulo: Sistemi energetici II	6	1° Semestre	FORNARELLI Francesco	ING-IND/08	RICTDS - Univ. Di Foggia	
Company of the second of the s		I.,	7 P 100 P 4 10	இரையாக விற்றன். இ	TO TO 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	€ 1.800,00	
NG-IND/12	Misure e dispositivi per la biomeccanica	6	2° Semestre	FABBIANO Laura	ING-IND/12	PA - DMMM	
; *			Fam. see	DE TOTAL DE LA SECULIA DE LA S	** ###	€ 1.500,00	******* # # ##
NG-INF/04	Mobilità elettrica e autonoma	6	2° Semestre	MANGINI Agostino Marcello	ING-INF/04	PA - DEI	
		**	e 1 9 11	** 18 mm m		€ 1.500,00	
	Tecnologie per le energie rinnovabili le la produzione distribuita dell'energia \ 2° Modulo: Tecnologie	6	2° Semestre CA	AMPOREALE Sergio Mario	ING-IND/08	PO - DMMM	
	per la produzione distribuita	=	5 to 25 H + -		-	€ 1.500,00	75 × 0 00 00

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO «CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

"CON D.R	R. n. 736 DEL 7/07/2022						
SETTOR.	E INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA COMPENSO	ACCORPAMENTO
N. Company of the Com						COMPENSO	
Laurea	Magistrale in MECHANIC	AL E	NGINEER	RING Classe L	M-33 - N.O	. (270/04)	
MAT/05	Advanced Mathematical Methods	6	1° Semestre	CAPONIO Erasm	o MAT/05	PA - DMMM	
		AFF	RIBUZIONE DE ERENZA DEL C	VOLUTA AL DIPAF DOCENTE	RTIMENTO DI		
	-					€ 1.500,00 -	
MAT/05	Analytical and Statistical Methods for Engineering		1° Semestre	COCLITE Giusepp Maria		PO - DMMM	
	*	RET	RIBUZIONE DE ERENZA DEL D	VOLUTA AL DIPAR	RTIMENTO DI		
						€ 1.500,00	W
						in an i	
ING-INF/03	Fundamentals of Internet of things	6	1° Semestre	STRICCOLI Domen	ico ING-INF/03	RIC - DEI	
					the master of B - X	€ 1.500,00	
						J was a successful	
ING-INF/01	Introduction to Sensors for Mechatronics & Robotics	9	2° Semestre	PASSARO Vittorio	ING-INF/01	PO - DEI	
						€ 2.250,00	
NG-IND/35	Management of Complex Systems	6	1° Semestre (GIANNOCCARO Ila	ria ING-IND/35	PO - DMMM	
						€ 1.500,00	
						A see to be because on	
Laurea N	Augistrale Interateneo in IN	CEN	JED CETT	CA Classa I N	ת או או או	A T DNITTO	
NG-INF/05	Data Science for Energy	6	2° Semestre	LONGO Antonella	I-30 - UNIS		Lecce - N.O.
	Infrastructures				1140-1141703	UNISALE	
ži e						NTO	
					nd med to a de	€ 1.500,00	
VG-INF/04	Energy Systems Control	6	1° Semestre	PARLANGELI	ING-INF/04	PA - EXT	
	Service of the servic			Gianfranco	1140-1147/04	UNISALE	
				100 cm = m · ·	SECULAR SECULA	NTO	
						€ 1.500,00	

ALLEGATO A.2 COMMISSIONE DMMM

AFFIDAMENTO INCARICHI INSEGNAMENTO RICHIESTI A TITOLO ONEROSO DA DOCENTI UNIVERSITARI DI RUOLO - BANDO EMANATO "CON D.R. n. 736 DEL 7/07/2022

A.A. 2022/2023

SETTORE DMMM	INSEGNAMENTO	CFU	SEMESTRE	DOCENTE	COD SET DOC	QUALIFICA COMPENSO	ACCORPAMENTO
ING-IND/08	Fluid- and Thermofluid-Dynamics of Machines	9	1° Semestre	CARLUCCI Antoni Paolo	io ING-IND/08		
And a financial or a second of the second of the second				*- *9 ox * ox *		NTO € 2.250,00	

ALLEGATO B aI VERBALE COMMISSIONE ESAMINATRICE SUPPLENZE/CONTRATTI SU INSEGNAMENTI DEL DMMM

A.A. 2022-2023 pagg. 3

_		
Graduatoria della procedura se	elettiva per il conferimento mediante	contratto di diritto privato
	degli incariobi di incarante	contracto di diritto privato,
" B'	degli incarichi di insegnamento	

presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, A.A. 2022/2023.

Bando emanato dal Rettore del Politecnico di Bari con D.R. n. 736 del 7 luglio 2022 Laurea in Ingegneria dei SISTEMI AEROSPAZIALI - Classe L8-9 –sede di Taranto - D.M. 270/04

Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica\1° modulo: Principi di ingegneria elettrica - 6 CFU - 2° anno 1° semestre

CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
DE SCISCIOLO GRAZIANO	IDONEO IDONEO						
	lcolo numerico - 6 CFU -1° anno 2° semestre						
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
SATRIANO ANTONIO			DONEO				
Laurea in Ingegneria GESTI					ļ		
Principi di ingegneria ele	ttrica (L-Z) -	6 CFU - 2° a	inno 2° sem	iestre			
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
DE SCISCIOLO GRAZIANO			DONEO		TOTALL		
Investimenti immot	oiliari - 6 CFU	l - 3° anno 1	° semestre				
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
DI LIDDO FELICIA		10	ONFA				
Laurea in Ingegneria MECCA	NICA - Class	se L-9 -sede	e di Bari - F) M 270/0	74		
Metodi di rappresentazione	tecnica (L-Z)	- 6 CFU - 1	° anno 2° se	emestre			
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE		
MONNO GIUSEPPE		L	ONEO	Aitii titoli	TOTALE		
Laurea Magistrale in Ingegneri	a GESTION			M 270/04			

Coations delle					
Gestione delle risorse	e umane - 6 (CFU - 1° ann	o - 2° seme	stre	
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
SCRIMIERI Pietro			T Protection an		
			DONEO		
Finanza e Busi	iness Plannin	ıg\1° Modulo:	Finanza		
2	° anno - 1° se	emestre			
CANDIDATI (Cognome e Nome)					TOTALE
	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	1 1000 10000
LOIACONO Luca	LA CANDIDATU L'INSEGNAM	JRA NON E' STATA IENTO E' STATO R	PRESA IN CONS ICHIESTO DA DO	IDERAZIONE CENTE DI RU	IN QUANTO JOLO DEL
Big Data Analytics e Fondamenti di	Internet of th	PC	LITECNICO	- 1' 1' 1 .	
- 19 - 110 / mary 1100 o / oridament di	things	iirigs\z iviodi	ilo: Fondam	enti di Int	ernet of
2'	° anno - 1° se	emestre			
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum	T			
	didattico	Pubbblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
VALECCE Giovanni		I	DONEO		
Sicur	ezza e salute	e del lavoro			
	° anno - 1° se				
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum	T			
(signamo o riomo)	didattico	Pubblicazioni	Competenze	Alectici is	
SISTO Francesco Paolo			professionali DONEO	Altri titoli	TOTALE
Lean production	1 - 6 CFII - 1				
CANDIDATI (Cognome e Nome)	00101	41110-2 5	emestre		TOTALE
,	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALL
ANTE Giorgio		IC	ONEO		
Logistica industria	le - 6 CFU -	2° anno - 1°	semestre		
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze	Altri titoli	TOTALE
D'ALESSANDRO Giuseppe	4,441,00		professionali ONEO		
Laurea Magistrale in Ingegneria MI	CCANICA -	Classe I M 3	R sada di Par	.: DAT	70.004
Inglese II- 3 CFU- 1° anno	2º samast	Classe Livi-3.	-sede di Dai	1 - D.M. 2	2/0/04
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum		O Mag. Gest	onale	
	didattico	Pubblicazioni		Altri titoli	TOTALE
NAPOLITANO Michele		ID	ONEO		
Sistemi di produzione interconnessi\1° Modi anno - 1° semestre accorpato con "Tecnolog	ulo: I ecnologie (ie di assemblac	di assemblaggio	e disassembla	aggio - 6 CI	FU - 2°
, 133/13/3g	Gestionale	igio e disassem	biaggio" del CL	. Magistrale	e in Ing.
CANDIDATI (Cognome e Nome)					
,	curriculum		Competenze		
DE LUCIA Massimo	didattico			Altri titoli	TOTALE
Macchine ed azionamen	ti elettrici- 6 0	CFIL- 1° anno	ONEO	tro	
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum			e	
	didattico	EUDDIICAZIONI I	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE
ALVATORE NADIA		IDO	ONEO		

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33-sede di Taranto - D.M. 270/04						
Gestione e sostenibilità aziendale\2° Modulo: Gestione e sostenibilità aziendale II						
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE	
ARMIGERO CIRO	IDONEO					
Inglese II- 3 CFU- 1° anno - 2° semestre						
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE	
LOPEZ ANNA	IDONEA					
Laurea Magistrale in Ingegneria ENF	RGETICA -	Classe LM-3	0 – sede di B	Rari - D M	270/04	
Laurea Magistrale in Ingegneria ENERGETICA - Classe LM-30 – sede di Bari - D.M. 270/04 Macchine elettriche e sistemi elettrici per l'energia\2° Modulo: Sistemi e reti di trasmissione e						
distribuzione dell'energia						
CANDIDATI (Cognome e Nome)	curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	TOTALE	
FORTE Giuseppe	RTE Giuseppe IDONEO					

Giuseppe

Sott. 1 dolo 11am	
Da:	Francesco Bottiglione
Inviato:	martedì 6 settembre 2022 10:36
A:	Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani
Oggetto:	R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Buongiorno. concordo con il contenuto del ve A presto, Francesco	rbale della riunione in oggetto.
Da: Giuseppe Carbone <giuseppe 202<="" 6="" inviato:="" martedì="" settembre="" td=""><td>2 10:10</td></giuseppe>	2 10:10
Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mos. Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@< td=""><td>nzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; sa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; llaria@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it> ONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI</paolo.tiani@poliba.it></sergio.camporeale@poliba.it></gianfranco.palumbo@poliba.it></caterina.casavola@poliba.it></td></ilaria.giannoccaro@<></giorgio.mos. 	nzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; sa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; llaria@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it> ONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI</paolo.tiani@poliba.it></sergio.camporeale@poliba.it></gianfranco.palumbo@poliba.it></caterina.casavola@poliba.it>
Carissimi,	
come d'accordo vi invio verbale fi Attendo vostre approvazione tran Ciao Giuseppe	rmato e allegati come discussi e approvati in commissione. nite mail.
Da: Giuseppe Carbone	
Oggetto: RIUNIONE COMMISSION	nzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco f. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani E PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI 9:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stossolma, Vianna
	sto ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30
Ciao	
Giuseppe	
 Carissimi,	
ci vediamo il giorno 6 settembre or allego istruttoria preparata da Paol A presto	e 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi o Tiani.

Da: Inviato: A:	Prof. Sergio Camporeale martedì 6 settembre 2022 12:47 Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco
Oggetto:	Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Concordo e approvo il verb Sergio Camporeale	
Prof. Giorgio Mossa <giorgio Giannoccaro <ilaria.giannoc< th=""><td>seppe.carbone@poliba.it> 2 10:10 ra <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; cesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; o.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria ccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it> IMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI</paolo.tiani@poliba.it></sergio.camporeale@poliba.it></gianfranco.palumbo@poliba.it></caterina.casavola@poliba.it></nunzia.carbonara@poliba.it></td></ilaria.giannoc<></giorgio 	seppe.carbone@poliba.it> 2 10:10 ra <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; cesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; o.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria ccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it> IMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI</paolo.tiani@poliba.it></sergio.camporeale@poliba.it></gianfranco.palumbo@poliba.it></caterina.casavola@poliba.it></nunzia.carbonara@poliba.it>
Carissimi,	
come d'accordo vi invio veri Attendo vostre approvazion Ciao Giuseppe	bale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione. ne tramite mail.
Oggetto: RIUNIONE COMMI	2022 09:24 ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco sa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani SSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna
Cari mi sono reso conto che Allegato istruttoria riveduta	nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30. a causa di alcune rinunce.
Ciao Giuseppe	
 Carissimi,	
ci vediamo il giorno 6 settem allego istruttoria preparata d A presto Giuseppe	abre ore 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi la Paolo Tiani.

Da:

Prof.ssa Nunzia Carbonara

Inviato:

martedì 6 settembre 2022 10:18

A:

Prof. Giorgio Mossa; Giuseppe Carbone

Cc:

Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Sergio

Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani

Oggetto:

R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Concordo con il contenuto del verbale allegato.

Cari saluti

Nunzia Carbonara

Da: Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>

Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:14

A: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it>

Cc: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; Ilaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani paolo.tiani@poliba.it>

Oggetto: Re: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Cari,

concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto.

Ciao

Giorgio

Cordiali saluti,

Giorgio Mossa

Il giorno 6 set 2022, alle ore 10:09, Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it> ha scritto:

Carissimi,

come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione. Attendo vostre approvazione tramite mail.

Ciao

Giuseppe

----Appuntamento originale-----

Da: Giuseppe Carbone

Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24

A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo

Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI

Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma,

Carissimi,

Da: Inviato: A: Cc:	Prof. Giorgio Mossa martedì 6 settembre 2022 10:14 Giuseppe Carbone Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione;
Oggetto:	Gianfranco Palumbo; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani Re: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI
Priorità:	Alta
Cari,	
concordo con il contenuto del ve	rbale della riunione in oggetto.
Ciao Giorgio	
Cordiali saluti,	
Giorgio Mossa	
Carissimi, come d'accordo vi invio v Attendo vostre approvazio Ciao Giuseppe Appuntamento origina Da: Giuseppe Carbone Inviato: martedì 23 agosto A: Giuseppe Carbone; Pro Gianfranco Palumbo; Prof Tiani Oggetto: RIUNIONE COMM Data: martedì 6 settembre Stoccolma, Vienna. Percorso: Riunione di Mico	ale o 2022 09:24 f.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; f. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo MISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI e 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma,
Giuseppe	

Carissimi,

Da: Gianfranco Palumbo Inviato: martedì 6 settembre 2022 10:21 A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI Buongiorno. concordo con il contenuto del verbale della riunione in oggetto. A presto. Gianfranco Da: Giuseppe Carbone <giuseppe.carbone@poliba.it> Inviato: martedì 6 settembre 2022 10.10 A: Prof.ssa Nunzia Carbonara <nunzia.carbonara@poliba.it>; Prof.ssa Katia Casavola <caterina.casavola@poliba.it>; Francesco Bottiglione <francesco.bottiglione@poliba.it>; Gianfranco Palumbo <gianfranco.palumbo@poliba.it>; Prof. Giorgio Mossa <giorgio.mossa@poliba.it>; Prof. Sergio Camporeale <sergio.camporeale@poliba.it>; llaria Giannoccaro <ilaria.giannoccaro@poliba.it>; Dott. Paolo Tiani <paolo.tiani@poliba.it> Oggetto: R: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI Priorità: Alta Carissimi, come d'accordo vi invio verbale firmato e allegati come discussi e approvati in commissione. Attendo vostre approvazione tramite mail. Ciao Giuseppe ----Appuntamento originale-----Da: Giuseppe Carbone Inviato: martedì 23 agosto 2022 09:24 A: Giuseppe Carbone; Prof.ssa Nunzia Carbonara; Prof.ssa Katia Casavola; Francesco Bottiglione; Gianfranco Palumbo; Prof. Giorgio Mossa; Prof. Sergio Camporeale; Ilaria Giannoccaro; Dott. Paolo Tiani Oggetto: RIUNIONE COMMISSIONE PER ASSEGNAZIONE INSEGNAMENTI VACANTI Data: martedì 6 settembre 2022 09:30-10:30 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, Vienna. Percorso: Riunione di Microsoft Teams Cari mi sono reso conto che nel testo ho indicato le 10:30 ma dobbiamo vederci alle 9:30. Allegato istruttoria riveduta a causa di alcune rinunce. Ciao Giuseppe

ci vediamo il giorno 6 settembre ore 10:30 su piattaforma teams per l'assegnazione degli insegnamenti vacanti. Vi allego istruttoria preparata da Paolo Tiani. A presto